

भारत का राजपत्र The Gazette of India

EXTRAORDINARY

भाग I खण्ड 1

PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 101]

नई दिल्ली, शनिवार, अप्रैल 27, 1974/वैशाख 7, 1896

No. 101]

NEW DELHI, SATURDAY, APRIL 27, 1974/VAISAKHA 7, 1896

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

MINISTRY OF COMMERCE

PUBLIC NOTICE

EXPORT TRADE CONTROL

New Delhi, the 27th April 1974

SUBJECT:—Price Schedule showing F.A.S./F.O.B. Prices of different varieties, grades and qualities of mica and other conditions applicable to their export.

No. 20-ETC(PN)/74.—Attention is invited to Public Notice No. 9-ETC(PN)/74, dated the 22nd February, 1974 on the above subject.

2. It has been decided that in supersession of the Schedules of minimum f.a.s. prices of various varieties of mica in force on the 22nd February, 1974, the minimum f.a.s./f.o.b. prices of different varieties, grades and qualities of mica shall be revised as shown in Annexures A to D and their export shall be subject to the conditions shown in Annexure E. & F. with effect from the same date.

3. F.A.S. export price of mica powder including flakes of 2 to 10 mesh has been increased by 100 per cent.

4. Export of:—

- (i) Stove plates and dishes;
- (ii) Punched Washer;
- (iii) Condenser out plate; and
- (iv) Other fabricated mica;

will, however, be permitted only at an f.a.s. price equal to four times the price applicable to the grade and variety of mica used in the manufacture of the exported end product. There will, however, be no premium for thickness in any of these items.

ANNEXURE 'A'
 MINIMUM F. A. S. AND F. O. B. PRICES OF MICA BLOCK
 (Grades number 2 and Up including specified patterns')

(In Rs. Per Kg.)

Grade	C L & SS		F. S.		G. S. I		G. S. M.	
	F. A. S.	F. O. B.	F. A. S.	F. O. B.	F. A. S.	F. O. B.	F. A. S.	F. O. B.
I	2	3	4	5	6	7	8	9
O. O. E. E. Spl.	6187.50	7998.48	5362.50	6932.01	3712.50	4799.09	2990.63	3865.94
O. E. E. Spl.	4125.00	5332.32	3712.50	4799.09	2887.50	3732.63	2475.00	3199.40
E. E. Spl.	3487.50	4508.24	2887.50	3732.63	2268.75	2932.77	1856.25	2399.55
Ex. Spl.	2681.25	3466.01	2165.63	2799.47	1856.25	2399.55	1443.75	1866.32
Special	2062.50	2666.16	1753.13	2266.23	1443.75	1866.32	1134.38	1466.39
I	1176.12	1520.36	784.10	1013.60	490.05	633.48	363.00	469.25
2	794.07	1026.48	577.41	746.42	398.18	514.71	294.95	381.27

STD. 'A'				STD. I			
F. A. S.		F. O. B.		F. A. S.		F. O. B.	
10		11		12		13	
O. O. E. E. Spl.	2392.50	3092.75		1856.25		2399.55	
O. E. E. Spl.	1959.38	2532.86		1340.63		1733.01	
E. E. Spl.	1340.63	1733.01		928.13		1199.78	
Ex. Special.	1031.25	1333.08		721.88		933.15	
Special.	825.00	1066.47		495.00		639.89	
I	308.55	398.85		217.80		281.55	
2	250.71	324.09		149.75		193.58	

Grade	STD. 'B'		H.S.		D.S.		CL. I	
	F.A.S.	F.O. B.	F. A. S.	F. O. B.	F. A. S.	F. O. B.	F. A. S.	F. O. B.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
O. O. Ex. Ex. Spl.	1340·63	1733·01	928·13	1199·78	639·38	826·52
O. Ex. Ex. Spl.	783·75	1013·15	618·75	799·85	453·75	586·56
Ex. Ex. Spl.	618·75	799·85	412·50	533·24	309·38	399·93
Ex. Spl.	453·75	586·55	309·38	399·93	206·25	266·63
Special.	309·38	399·93	226·88	293·28	144·38	186·63
1	167·90	217·04	113·45	146·66	66·95	86·54	319·44	412·94
2	108·90	140·78	77·15	99·72	51·06	66·00	223·88	289·40

Grade	Green Cl. 2 or Ruby AQ		Green BQ or Ruby BQ ²		Spotted I	
	F. A. S.	F. O. B.	F. A. S.	F. O. B.	F. A. S.	F. O. B.
	10	11	12	13	14	15
O. O. Ex. Ex. Spl.	2392·50	3092·75	1340·63	1733·01	26·88	293·28
O. Ex. Ex. Spl.	1959·38	2532·86	783·75	1013·15	163·35	211·16
Ex. Ex. Spl.	1340·63	1733·01	618·75	799·85	145·20	187·70
Ex. Spl.	1031·25	1333·08	453·75	586·56	117·98	152·51
Special	825·00	1066·47	309·38	399·93	99·83	129·05
1	245·75	317·67	140·25	181·31	70·34	90·93
2	172·20	222·60	86·22	111·45	54·45	70·38

Grade	Red/Copper				Red/Copper				Washer Mica	
	Spotted II		Std. I		Std. II					
	F. A. S.	F. O. B.	F. A. S.	F. O. B.	F. A. S.	F. O. B.	F. A. S.	F. O. B.	F. A. S.	F. O. B.
O. O. E. E. Spl.	240.20	263.96	185.63	239.96	165.00	213.30
O. E. E. Spl.	145.20	187.70	136.13	175.97	121.88	157.55
E. E. Spl.	127.65	164.24	113.45	146.66	103.13	133.31	174.69	225.83
Ex. Spl.	104.37	134.91	90.75	117.32	80.45	104.00	119.12	153.98
Special	86.22	111.45	72.20	93.33	61.88	77.98	79.41	102.66
1	63.53	82.13	47.64	61.50	40.85	52.80	46.86	60.57
2	47.64	61.59	40.85	52.80	31.77	41.07	35.75	46.22

(All Grades other than No. 2 and up)

Grade	CL & SS		F. S.		G. S. I		G. S. (M)	
	F. A. S.	F. O. B.	F. A. S.	F. O. B.	F. A. S.	F. O. B.	F. A. S.	F. O. B.
%								
3	526.38	629.09	376.04	449.42	268.70	321.14	199.06	237.90
4	402.69	481.26	287.74	343.89	205.52	245.63	152.24	181.94
5	301.83	360.73	215.93	257.90	154.13	184.21	114.18	136.46
5½	220.00	262.93	157.19	187.87	113.05	135.11	83.74	100.08
6	86.88	103.84	72.35	86.47	60.37	72.15	44.72	53.45
7	39.44	47.14	34.02	40.66	28.43	33.97	21.08	25.20

Grade	STD(A)		STD. (I)		STD 'B'		H. S.		D.S.	
	F. A. S.	F. O. B.	F. A. S.	F. O. B.	F. A. S.	F. O. B.	F. A. S.	F. O. B.	F. A. S.	F. O. B.
3	169.20	202.20	95.15	113.71	76.13	90.98	53.28	63.68	32.95	41.00
4	129.41	154.66	70.93	95.94	66.61	79.61	45.67	54.58	25.73	30.75
5	96.65	115.99	62.80	75.06	47.57	56.89	34.25	40.93	18.87	22.56
5½	71.19	85.08	49.48	59.13	34.25	40.93	22.84	27.30	11.15	13.32
6	38.02	45.43	20.76	24.82	14.38	17.18	10.09	12.05	3.64	4.34
7	17.89	21.38	11.18	13.37	9.59	11.46	8.26	9.87	3.19	3.82

Grade	Green CL.1		Green CL. 2 Or Ruby AQ		Green BQ Ruby BQ		Spotted I		Spotted II		Red/Copper Std. I		Red/Copper Std. II		Washer Mica	
	F.A.S.	F.O.B.	F.A.S.	F.O.B.	F.A.S.	F.O.B.	F.A.S.	F.O.B.	F.A.S.	F.O.B.	F.A.S.	F.O.B.	F.A.S.	F.O.B.	F.A.S.	F.O.B.
3	142.25	170.01	109.43	130.79	57.09	68.23	37.73	45.09	30.87	36.90	27.45	32.81	20.59	24.31	24.02	28.70
4	119.50	142.82	91.91	109.84	49.48	59.13	30.87	36.90	25.73	30.75	20.59	24.61	17.16	20.51	18.02	21.53
5	93.91	112.24	72.24	86.33	38.06	45.48	22.30	26.66	18.87	22.56	15.44	18.46	12.01	14.36	13.22	15.80
5½	73.97	88.40	56.90	68.00	27.61	32.99	14.58	17.43	11.15	13.32	9.45	11.29	6.86	8.19	6.70	8.01
6	33.23	39.71	25.56	30.55	12.78	15.28	4.80	5.74	3.64	4.34	2.40	2.87	2.04	2.43	2.18	2.62
7	19.74	23.59	15.18	18.14	7.20	8.60	3.19	3.82	3.19	3.82

SPECIFIC SIZES

Grade	F.S.		G.S.M.		STD 'A'		STD. I		STD. 'B'		H.S.		Green CL2 Ruby AQ		Green BQ Ruby BQ	
	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB
	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB
1½" Dia or 38 mm.	2.42	74.60	41.88	50.05	28.54	34.11	20.94	25.03	48.14	57.53	24.73	29.55
1-3/8" Dia or 34.5 mm.	4.81	65.50	34.25	40.93	22.84	27.29	19.04	22.75	39.39	47.07	20.94	25.03
7/8" x 1-5/8"	4.81	65.50	34.25	40.93	22.84	27.29	19.04	22.75	39.39	47.07	20.94	25.03
1¼" Dia or 31 mm.	14.40	53.06	25.56	30.55	19.76	23.63	15.57	18.62	29.40	35.14	15.97	19.09
1-1/8" Dia or 28.6 mm	41.21	49.25	23.17	27.70	17.97	21.48	12.99	15.52
1-1/16" Dia or 27 mm	39.94	47.72	21.89	26.16	15.18	18.14	11.25	13.44	27.30	32.63	14.38	17.18
1" Dia or 25mm	38.02	45.43	20.76	24.82	14.38	17.18	9.53	11.39
15/16" Dia or 24 mm	36.01	43.04	19.16	22.91	13.58	16.24	9.53	11.39	25.56	30.55	12.78	15.28
22 or 21 mm Dia	31.15	37.23	15.97	19.09	11.89	14.33

STRIP MICA

Grade	CL. & SS		F. S.		G.F.S. I	
	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB
I	2	3	4	5	6	7
<i>Length</i>	<i>Breadth</i>					
10' TLT 11' or 250 MM TLT 275 MM	1' TLT 2' or 25 MM TLT 50 MM	825' 00	1066' 47
Do.	2' and Up or 50 MM and Up	1031' 25	1333' 08
11' TLT 12' or 275 MM TLT 300 MM	1' TLT 2' or 25 MM TLT 50 MM	1031' 25	1333' 08
Do.	2' and Up or 50 MM and Up	1443' 75	1866' 32
12' TLT 13' or 300 MM TLT 325 MM	1' TLT 2' or 25 MM TLT 50 MM	1443' 75	1866' 32
Do.	2' and Up or 50 MM and Up	1856' 25	2399' 55
13' TLT 14' or 325 MM TLT 350 MM	1' TLT 2' or 25 MM TLT 50 MM	1856' 25	2399' 55
Do.	2' and Up or 50 MM and Up	2475' 00	3199' 40
14' TLT 15' or 350 MM TLT 375 MM	1' TLT 2' or 25 MM and Up	2475' 00	3199' 40
Do.	2' and Up or 50 MM and Up	3093' 75	3999' 24
4' × 4'		1031' 25	1333' 08
5' × 6'		2062' 50	2666' 16
7½' × Cir		4537' 50	5865' 56
9' Cir		6187' 50	7998' 48

Grade		G.S.M.		STD. 'A'		STD. I.	
		F.A.S.	F.O.B.	F.A.S.	F.O.B.	F.A.S.	F.O.B.
<i>Length</i>	<i>Breadth</i>						
10' TLT 11' or 250 MM TLT 275 MM	1' TLT 2' or 25 MM TLT 50 MM	649·70	839·85	556·88	719·87	389·82	503·91
Do.	2' and Up or 50 MM and Up	866·25	1119·78	742·50	959·82	476·45	615·89
11' TLT 12' or 275 MM TLT 300 MM	1' TLT 2' or 25 MM TLT 50 MM	866·25	1119·78	742·50	959·82	541·41	699·87
Do.	2' and Up or 50 MM and Up	1191·11	1539·72	1020·95	1319·76	757·97	979·82
12' TLT 13' or 400 MM TLT 325 MM	1' TLT 2' or 25 MM TLT 50 MM	1191·11	1539·72	1020·95	1319·76	757·97	979·82
Do.	2' and Up or 50 MM and Up	1515·95	1959·63	1299·38	1679·69	1082·82	1399·74
13' TLT 1" or 325 MM TLT 350 MM	1' TLT 2' or 25 MM TLT 50 MM	1515·95	1959·63	1299·38	1676·69	1082·82	1399·74
Do.	2' and Up or 50 MM and Up	1949·07	2519·54	1670·63	2159·60	1299·38	1679·69
14' TLT 15' or 350 MM TLT 375 MM	1' TLT 2' or 25 MM TLT 50 MM	1949·07	2519·54	1670·63	2159·60	1299·38	1679·69
Do.	2' and Up or 50 MM and Up	2490·47	3219·39	2134·70	2759·49	1732·50	2239·58
SPECIFIC SIZES							
4' X 4'		885·95	1145·25	759·38	981·63
6' X 6'		1732·50	2239·58	1485·00	1919·64
7½' Cir	
9' Cir	

Grade			STD 'B'		H.S.		D.S.		EL. I	
			FAS	FOB ₁	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB
<i>Length</i>		<i>Breadth</i>								
10" TLT 11" or 250MM TLT 275 MM		1" TLT 2" or 25 MM TLT 50 MM	247·50	319·94	206·25	266·63
Do.		2" and Up or 50 MM and Up	330·00	426·59	268·13	346·61
11" TLT 12" or 275 MM TLT 300 MM		1" TLT 2" or 25 MM TLT 50MM	330·00	426·59	268·13	346·61
Do.		2" and Up or 50 MM and Up	453·75	586·56	350·63	453·26
12" TLT 13" or 300 MM TLT 325 MM		1" TLT 2" or 25 MM TLT 50MM	453·75	586·56	350·63	453·26
Do.		2" and Up or 50 MM and Up	618·75	799·85	453·75	586·56
13" TLT 14" or 325 MM TLT 350 MM		1" TLT 2" or 25MM 25 MM TLT 50 MM	618·75	799·85	453·75	586·56
Do.		2" and Up or 50 MM and Up	928·13	1199·78	618·75	799·85
14" TLT 15" or 350 MM TLT 375 MM		1" TLT 2" or 25 MM TLT 50MM	928·13	1199·78	618·75	799·85
Do.		2" and Up or 50 MM and Up	1237·50	1599·69	928·13	1199·78
SPECIFIC SIZES										
4" × 4"		
6" × 6"		
7 1/2" Cir		
9" Cir		

Grade	GREEN CL or Ruby 'AQ'		GREEN BQ Ruby 'BQ'		SPOTTED I	
	F.A.S.	F.O.B.	F.A.S.	F.O.B.	F.A.S.	F.O.B.
<i>Length</i>	<i>Breadth</i>					
10" TLT 11" or 250 MM TLT 275 MM Do.	1" TLT 2" or 25 MM TLT 50 MM 2" and Up or 50 MM and Up	556·88 742·50	719·87 959·82	247·50 330·00	319·94 426·59
11" TLT 12" or 275 MM TLT 300 MM Do.	1" TLT 2" or 25 MM TLT 50 MM 2" and Up or 50 MM and Up	742·50 1020·95	959·82 1319·76	330·00 453·75	426·59 586·56
12" TLT 13" or 300 MM TLT 325 MM Do.	1" TLT 2" or 25 MM TLT 50 MM 2" and Up or 50 MM and Up	1020·95 1299·38	1319·76 1679·69	453·75 618·75	586·56 799·85
13" TLT 14" or 325 MM TLT 350 MM Do.	1" TLT 2" or 25 MM TLT 50 MM 2" and Up or 50 MM TLT and UP	1299·38 1670·63	1679·69 2159·60	618·75 928·13	799·85 1199·78
14" TLT 15" or 350 MM TLT 375 MM Do.	1" TLT 2" or 25 MM TLT 50 MM 2" and Up or 50 MM and Up	1670·63 2133·75	2159·60 2758·26	928·13 1237·50	1199·78 1599·69
SPECIFIC SIZES						
4" × 4"		759·38	981·63
6" × 6"		1485·00	1919·64
7 1/2" Cir.	
9" Cir	

Grade		Spotted II 1		Red/Copper Std. I		Red/Copper Std. II		Washer Mica	
		FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB
<i>Length</i>	<i>Breadth</i>								
10' TLT 11' or 250 MM	1' TLT 25' or 25 MM
TLT 275 MM	TLT 50 MM								
Do.	2' and Up or 50 MM
	and Up.								
11' TLT 12' or 275 MM	1' TLT 2' or 25 MM
TLT 300 MM	TLT 50 MM								
Do.	2' and Up or 50 MM
	and Up								
12' TLT 13' or 300 MM	1' TLT 2' or 25 MM
TLT 325 MM	TLT 50 MM								
Do.	2' and Up or 50 MM
	and Up.								
13' TLT 14' or 325 MM	1' TLT 2' or 25 MM
TLT 350 MM	TLT 50 MM								
Do.	2' and Up or 50 MM
	and Up								
14' TLT 15' or 350 MM	1' TLT 2' or 25 MM
TLT 375 MM	TLT 50 MM								
Do.	2' and Up or 50 MM and
	Up.								
SPECIFIC SIZES									
4' x 4'	
6' x 6'	
7 1/2' Cir	
9' Cir	

NOTE.—For Mica Strips 15' and longer in widths of 1' TLT 2' & 2' and up the prices are left to be settled between buyers and sellers provided however, that these prices shall be not less than 20% more than the respective prices fixed for Strip Mica in lengths of 14' TLT 15' for every 1' gap. *Example :—*For 15' TLT 16' price shall be 14' TLT 15' plus 20% and for 16' TLT 17' price, shall be of 15' TLT 16' plus 20% and so on.)

(A) SPECIAL ADDITIONS TO MINIMUM F.A.S. PRICES FOR BLOCKS BASED ON THICKNESS. THE NORMAL THICKNESS OF BLOCK MICA IS 7 MILS AND ABOVE.

1. Orders requiring supply of Block Mica in thickness 10 mils and above 15 per cent additional premium of the price of the grade and quality required in addition to the minimum F.A.S. price of the grade and quality shall be charged.

2. For orders requiring supply of block Mica Split and gauged accurately in one mil thickness range (such as 7-8, 8-9, 9-10, 10-11 or 0.175-0.20, 0.2-0.225-0.25mm etc.) the minimum F.A.S. price for such Block Mica shall be 40 per cent higher than the minimum F.A.S. price of the grade and quality required to be supplied PROVIDED that order is placed in at least 4 consecutive thickness and provided that Order for one thickness shall not exceed 40 per cent of the total order. In case an order is placed for less than 4 consecutive thickness, the price shall be 50 per cent higher than the minimum F.A.S. price of the grade and quality to be supplied, subject to the limitation provided in para 3(a) below, relating to orders for one or two one mil range split and gauged Mica Blocks.

3. For Orders requiring supply of Block Mica split and gauged accurately in 2 mils or 3 mils thickness ranges, the minimum F.A.S. price shall be calculated on the following basis:—

- (a) For orders in 3 or more 2 mil or 3 mil ranges (such as 7-8, 8-10, 10-12, 12-15 mils or 0.2-0.25-0.3 mm. etc.) 30 per cent higher than the minimum F.A.S. price of the grade provided that such order for no one thickness shall exceed 50 per cent of the total order.
- (b) For orders in 2 or 3 mil ranges only—40 per cent higher than the minimum F.A.S. price of the grade provided that in such case Order for no one thickness shall exceed 50 per cent of the total order.
- (c) For orders in only one or two mil range of thickness (e.g. 7-9, 8-10, 9-11, 10-12, or 8-9, 9-10 etc.) 75 per cent higher than the minimum F.A.S. price.
- (d) For orders in only one three mil range of thickness such as 7-10, or 9-12, 11-14 etc. the F.A.S. price for such split and gauged Mica shall be 50 per cent higher than the F.A.S. price of the grade 6, 40 per cent higher of the Grade 5½ and 30 per cent higher of the grade 5 and above.

4. For orders requiring supply of Block Mica Split and gauged correctly in 4 mil range of thickness such as 8-12 or 12-16 mils or 0.2-0.3, 0.3-0.4 mm etc., the minimum F.A.S. price for such shall be calculated as follows:—

- (a) For order in only ONE such 4 or 5 mil range—25 per cent higher than the floor price of the grade.
- (b) For orders in TWO such 4 mil and or 5 mil range 15 per cent higher than the floor price of the grade.

If an order is placed for supply of mica split and gauged in a series of two or more thickness ranges, with a minimum jump of at least 2 or more mils in a continuous thickness, ranging from 6 mils and upwards up to including 15 mils, the floor price for such Mica shall be 15 per cent higher than the floor price of the grade and quality to which the Mica belongs, provided that order for one thickness range shall not exceed 40 per cent, nor shall be less than 20 per cent of 6 to 8 mils or 6 to 9 mils range. Provided further that against each delivery, in case of partial shipment of such order, there must be proportionate shipment of the order in all thickness ranges as far as possible.

5. The premiums based on thickness of block mica mentioned above will be further increased by the following percentages:—

Grades 6 & 7	50%
Grade 5½	40%
Grade 5	30%
Grade 4 & up	25%

NOTE.—(1) These premia shall not apply to Mica below—7 mils except in case where an order is placed for Mica in thickness of 6 mils in conjunction with Mica of higher thickness as per para 5.

(2) 85 per cent of the supply must conform to the specific range/ranges of thickness.

(B) SPECIAL ADDITIONAL PRICES FOR BLOCK MICA SELECTED TO OUT SPECIFIED PATTERNS.

NOTE.—These additions are applicable only to BLOCK MICA in all qualities for grades No. 5 and up.

Normal Square inch area of Block Mica

Grade Designation	Area in sq. inches	Area in metric system (Sq. cm.)
O.O.E.E. Special	100 and above	645.2 and above
O.E.E. Special	80 TLT 100	516.1 TLT 645.2
E.E. Special	60 TLT 80	382.1 TLT 516.1
E. Special	48 TLT 60	309.7 TLT 387.1
Special	36 TLT 48	232.3 TLT 309.7
1	24 TLT 36	154.8 TLT 232.3
2	15 TLT 24	96.8 TLT 154.8
3	10 TLT 15	64.5 TLT 96.8
4	6 TLT 10	38.7 TLT 64.5
5	3 TLT 6	19.4 TLT 38.7
5½	2½ TLT 3	14.5 TLT 19.4
6	1 TLT 2½	6.4 TLT 14.5
7	0.75 TLT 1	4.8 TLT 6.4

NOTE.—For qualities of Block Mica, of heavy stained and up the sizes of grade No. 8 will be upto less than 1-3/8" dia. (or its equivalent in metric system). For price calculation of areas falling between 1.5 to less than 2.2 sq. inches for these qualities, reference may be made to para (c) below.

(a) All orders of SELECTED-TO-CUT MICA BLOCKS of which the square inch areas (or its equivalent in the metric system) fall within the lower half of the square inch area of the grade shall be charged minimum F.A.S. price for the next higher grade.

Example.—STC 2"×3½" makes an area of 7 sq. inches or its equivalent in metric system. This falls within the lower half of the sq. inch area of grade 4. The price for this size of selected-To Cut Pattern will be price of grade 3 of the quality asked for.

(b) All orders for SELECTED TO CUT MICA BLOCKS of which the square inch area (or its equivalent in the metric system) fall within the upper half of the square inch area of the grade shall be charged minimum F.A.S. price for the next higher grade plus 20 per cent.

Example.—STC 3"×3" makes an area of 9 sq. inches. This is also in Grade 4 but the area of this Selected-To-Cut Pattern falls within the upper half of Grade 4 i.e. above 8 sq. inches. The price of this size of Selected-To-Cut Block Mica shall be the price of Grade 3 plus 20 per cent of Grade 3 of the quality called for.

(c) (i) STC Mica Blocks of either circular or rectangular pattern of which the sq. inch area is from 2.2 sq. inch or (15.48 sq. cm.) to less than 3 sq. inch (or 19.35 sq. cm.) The price of the pattern will be the price of grade 5 of the quality of Block plus 10% of the same.

(ii) Basis of calculation of minimum price for STC Blocks of which the sq. inch area is between 1 sq. inch (or 6.45 sq. cm.) to less than 2.2 sq. inch (or 14.48 sq. cm.) except for STC sizes, for which separate prices have been laid down in the Trade Notification. Price of grade 6 of the quality to which it belongs plus 10% of the price of grade 6.

PLUS

10 per cent for every 0.1 (1/10 sq. inch) area in excess over 1 sq. inch area upto 5 decimal points (0.5) and 15% for above 0.5 sq. inches.

Example.—(i) Order for STC 1"×1½" in STD 1 quality. The price will be as follows:—

	Rs.	P.
(a) Price of STD. I No. 6	20	76
(b) 10 percent extra	2	08
(c) 10 per cent extra for each 0.1 sq. inch excess over 1 sq. inch upto 5 points (0.5) and above 5 points, the rate will be 25 percent. The area is 1.5 sq. inch, thus excess is 0.5 sq. inch i.e. Rs. 2.076 x 5	10	38
In random thickness per Kg.	33	22

Example.—(ii) Order for STC 1"×2" in STD. I quality:

The price will be as follows:—

	Rs.	P.
(a) Price of STD. I No. 6	20	76
(b) 10 percent extra	2	08
(c) 10 percent extra for first 5 points (for 0.5), i.e. 5 points 5 x 2.076	10	38
(d) 15 percent extra for the second 5 points (for another 0.5) i.e., 5 x 3.11	15	55
In random thickness Per Kg.	48	77

(a) The price chargeable for any STC×size, intermediary to the specified partners, such as 1½", 1-3/8", etc. shall be price for the larger of the two as within which it lies.

(b) Shipments of a general grade of No. 7 must contain reasonable proportion of all patterns comprised in the grade and any shipment containing more than 40 per cent of only one size as 23 mm. dia. and or larger not be considered as a general grade of No. 7. Those restrictions of sizes will not apply to No. 7 Blocks of qualities below STD. 'B'.

Explanatory Notes on Block Mica Minimum F.A.S. Price Fixation.

1. The STANDARD PHYSICAL MASTER SAMPLES prepared by the erst-while Mica Export Promotion Council in consultation with the Mica Trade represents all the qualities characteristics except "Waviness". The factor of waviness varies from country to country and even from consumer to consumer in the same country. The degree of Flatness required also varies from application to application. In the light of the above, factor of "Waviness" is left open to be decided between buyer and seller.

NOTE.—The "approved sample" may be in any of the following forms:—

- (i) the sample approved by the foreign buyer and carrying his seal and signature in token thereof,
- (ii) the sample jointly sealed by the Export Inspection Agency and the exporter, the replica of which has been sent to the foreign buyer and duly approved by him;
- (iii) the sample, submitted by the exporter declaring it as an approved sample of the buyer.

2. All micas from above 2 mils to less than 7 mils in the Stained A, G.S.(M) and better qualities shall be called thin blocks of things. They shall be allowed to be exported if their prices are atleast equal to the price of 3rd quality Condenser Films, in the case of Stained A quality, the price of 2nd quality Condenser Films in the case of G.S.(M) quality and the price of 1st quality Condenser Films in the case of G.S. or higher qualities.

3. All micas in qualities from Stained I and down in thickness below 7 mils shall be allowed to be exported at prices 25 per cent less than Block Mica Prices. These may be described as thins or Cleanings.

4. For the the purpose of calculating the prices of Circular STC Blocks, e.g. 4" circles etc. the total area of the circle shall be calculated in sq. inches or sq. cm. The floor price and premium for such circular blocks shall be calculated on the basis of the sq. inch area, as provided for other rectangular blocks. This basis of calculation will not apply to those circular STC× sizes for which prices have been fixed.

5. Any mica block that is soft and heavily mudstained with smoky stains and is also cross grained, which is lower in quality than spotted II shall be allowed to be shipped as Red/Copper Stained I or II or at a price between the two as the buyers and sellers may have agreed upon.

6. Orders placed with code words, such as V-1, V-2, V-3 etc. shall also contain against each such item the corresponding quality description as specified in Government Press Note to facilitate correct assessment of the qualities during preshipment inspections.

ANNEXURE 'B'

MINIMUM F.A.S. AND F.O.B. PRICES FOR INDIAN CONDENSER FILMS

NOTE.—These prices are for Condenser Mica Films of the normal range of thickness.

(In Rs. Per KG.)

Grade	Ruby Condenser Films						Green Condenser Films					
	First Q.,		Second Q.,		Third Q.,		First Q.,		Second Q.,		Third Q.,	
	F. A. S.	F. O. B.	F. A. S.	F. O. B.	F. A. S.	F. O. B.	F. A. S.	F. O. B.	F. A. S.	F. O. B.	F. A. S.	F. O. B.
1 . .	487.03	629.58	355.74	459.86	264.68	342.16	487.03	629.58	355.74	459.86	264.68	342.16
2 . .	424.03	516.51	296.45	381.82	213.46	275.94	424.03	516.51	296.45	381.82	213.46	275.94
3 . .	330.55	396.24	236.81	283.02	168.71	201.63	330.55	396.24	236.81	283.02	168.71	201.63
4 . .	276.30	330.22	197.36	235.87	142.10	169.83	221.03	264.17	157.89	188.71	113.68	135.87
5 . .	197.36	235.87	138.15	165.12	106.57	127.36	157.89	188.71	110.52	132.08	85.26	101.89
5½ .	157.89	188.76	104.61	125.00	82.89	99.06	126.31	150.95	83.68	100.00	66.32	79.25
6 . .	86.83	103.77	59.21	70.76	47.36	56.60	69.47	83.02	47.36	56.60	37.90	45.28

SPECIAL ADDITIONS TO MINIMUM F.A.S. PRICES FOR CONDENSER FILMS SELECTED TO CUT PARTICULARS OR SPECIFIED PATTERNS

The minimum F.A.S. prices for Condenser Films Selected-to-cut specified patterns shall be calculated on the following basis:—

<i>Area of Pattern</i>	<i>Minis F.A.S. Price</i>	<i>Additional</i>
1 Less than 1.5 sq. inches or 967 Sq. mm.	40% higher than the price of No. 6 Condenser Films.	
2 1.5 sq. inches to less than 2 sq. inches or 957 sq. mm. to less than 1290 Sq. mm.	The same as the price of No. 5½ Condenser Films.	
3 2 Sq. inches to less than 3 sq. inches or 1290 Sq. mm. to less than 1935 Sq. mm.	10% higher than the price of No. 5 Condenser Films.	
4 3 Sq. inches to less than 3.5 sq. inches or 1935 sq. mm. to less than 2257 sq. mm.	25% higher than the price of No. 5 Condenser Films.	
5 3.5 sq. inches to less than 5 sq. inches or 2257 sq. mm. to less than 3225 sq. mm.	The same as the price of No. 4 Condenser Films.	
6 5 sq. inches to less than 7.5 inches sq. or 3225 sq. mm. to less than 4837 sq. mm.	30% higher than the price of No. 4 Condenser Films.	

NOTE.—1. In deliveries of STC Films, there may be oversize up to 30 per cent of the bulk.

2. If the contract required a cutting margin of 3 mm. the F.A.S. price should be worked out by taking the total area of the condenser film into account.

3. Condenser Films of quality lower than "Third quality" shall be allowed to be exported at prices mutually agreed upon between buyer and seller provided the deliveries of such lower quality do not contain more than 15 per cent of "Third Quality" Condenser Films.

Clarifications

Condenser Mica Films

1. Export of Condenser Films STC between 7.5 sq. inches to less than 8 sq. inches in area for which no premiums have been fixed shall be allowed to be shipped at a price of grade 2.

2. In a delivery of No. 4 Cond. Films, up to Maximum 30 per cent of No. 3 Cond. Films may be allowed to be shipped and similarly in a shipment of No. 3 Condenser Films a maximum of 30 per cent of No. 2 Cond. Films may be allowed to be shipped. Similarly in No. 2 30 per cent of No. 1 may be allowed.

3. Any delivery of Cond. Films containing less than 25 per cent pieces with slight air stains, scattered over not more than half of the useable area of a piece will be considered as fresh quality. Cond. Films.

4. Orders for Cond. Films with code words such as V-1, V-2, V-3 etc., shall also contain against each such items, the corresponding quality description as specified in the Government press Note to facilitate correct assessment of the quality during preshipment inspection.

ANNEXURE 'C'
MINIMUM F.A.S. AND F.O.B. PRICES OF MICS SPLITTINGS

(In Rs. Per KG.)

Grade	Area in Sq. ¹ / ₁₆ Inches	Russian Grade	Bookform		Bookform		Spotted		Spotted		Red/Copper	
			B 1st Quality		2nd Quality		B. F. I		B.F. II		STD.	B. F.
			FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB
1	24 TLT 36	155 (154.8 TLT 232.3 Sq. cm.)	152.24	131.94	114.18	136.46
2	15 TLT 24	97 (96.8 TLT 154.8 Sq. cm.)	95.15	113.71	83.73	100.06
3	10 TLT 15	65 (64.5 TLT 96.8 Sq. Cm.)	72.32	86.43	64.71	77.33	38.11	45.55	32.02	38.27	25.16	30.08
4	TOP 7½ TLT 10	50 (50 TLT 54.5 Sq. Cm.)	68.51	81.88	60.90	72.73
4	6 TLT 10	40 (38.7 TLT 64.5 Sq. Cm.)	64.71	77.33	55.19	65.96	33.54	40.08	27.44	32.80	23.30	27.85
4½	4½ TLT 6	30 (30 TLT 38.7 Sq. Cm.)	55.19	65.96	47.57	56.86
5	3 TLT 6	20 (20 TLT 30 Sq. Cm.)	49.48	59.13	41.86	50.03	27.44	32.80	22.87	27.34	19.07	22.80
5½	TOP 2½ TLT 3	15 (14.5 TLT 19.4 Sq. Cm.)	39.96	47.76	34.25	40.93
5½	1½ TLT 3	10 (10 TLT 19.4 Sq. Cm.)	34.25	40.93	28.54	34.25	19.82	23.69	15.25	18.23	11.82	14.14
6	1 TLT 1½	7 (6.4 TLT 10 Sq. Cm.)	20.94	25.03	17.15	20.49	11.44	13.67	9.91	11.84	8.39	10.03

Grade	Clear Dust Loose 1st Q.		Dusted or Undusted Loose		Spotted Loose I		Spotted Loose II		Red/Copper Std. Loose	
	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB
1	.	.	83.27	99.52
2	.	.	66.61	79.61
3	.	.	53.28	63.68	32.02	38.27	27.44	32.80	.	.
4	.	.	49.48	59.13
4	.	.	55.19	65.96	25.92	30.97	19.82	23.69	18.02	21.54
4½	.	.	49.48	59.13
5	.	.	41.86	50.05	19.82	23.69	15.25	18.23	13.73	16.40
(Nos. 4 and 5 Mixed Torn Loose Splittings:							FAS	FOB		
							26.65	31.84		
MICA SPLITTINGS										
5½ TOP	.	.	18.15	20.81	15.24	17.47
5½	.	.	15.13	17.34	10.16	11.65	8.00	9.18	5.81	6.66
6	.	.	6.05	6.94	4.87	5.59	3.50	4.02	2.29	2.63
LOOSE SPLITTINGS										
							FAS	FOB		
No. 6 1st Loose Splittings							5.30	6.08		
No. 6 Inter Loose Splittings							4.54	5.20		
No. 6 2nd Loose Splittings							3.79	4.34		
No. 3 rd Loose Splittings							3.03	3.46		
No. 6 Cheap Loose Splittings							1.27	1.45		
No. 6 Stained Loose Splittings.							4.14	4.75		
No. 6 Spotted Cheap Loose Splittings.							1.01	1.16		
No. 6 1st Ordinary Spotted							4.00	4.59		
No. 6 2nd Ordinary Spotted Loose Splittings.							3.19	3.66		
No. 6 3rd Ordinary Spotted Loose Splittings.							1.92	2.20		
No. 5 and 5½ Mixed Torn Loose Splittings.							13.04	14.98		
No. 5½ and 6 Mixed Torn Loose Splittings.							6.05	6.94		

NOTE.—(1) All Bookform Splittings, specified above shall include (1) Ruby Bookform or Book-packed Splittings, (2) Ruby Clear Bookform or Bookpacked Splittings, (3) Green Bookform or Bookpacked Splittings and (4) Green Clear Bookform or Bookpacked Splittings.

(2) All Loose Splittings specified above shall include (1) Ruby Loose Splittings, (2) Ruby Clear Loose Splittings, (3) Clear Loose Splittings, (4) Green Loose Splittings and (5) Green Clear Loose Splittings.

(3) $5\frac{1}{2}$ will be from 2 sq. inches to less than 3 sq. inches. If any buyer wishes to have a supply in size not less than $2\frac{1}{2}$ sq. inches he will pay 20 percent more.

(4) No. 6 stained Loose splittings must contain atleast 70 per cent to 75 per cent of films that are stained.

(5) In all Spotted Bookform or Loose Splittings, the proportion of spotted and non-spotted Splittings (Heavily stained and Densely attained) shall be as follows:

(a) In Grade $5\frac{1}{2}$ and above, the proportion of Spotted Splittings will be atleast 75 percent and that of Non-spotted Clear Splittings at the most 25 percent.

(b) In Grade 6 the proportion of Spotted Splittings must be atleast 60 percent and that of Clear Non-spotted Splittings at the most 40 percent.

(6) In the mixed Ordinary Loose Splittings, 25 per cent of undersized material will be permitted.

Additional specifications for bookform and Loose Splitting Re. V. Cuts or Cracks

V. Cuts or Cracks in Bookform or Loose Mica Splittings which do not exceed in length or depth as specified below shall not be treated as V. Cuts or Cracks:

$\frac{1}{8}$ " or 12.7 mm. Grade 4, $\frac{3}{8}$ " or 9.64 mm. in Grade 5 and $\frac{1}{4}$ " or 6.35mm in Grades $5\frac{1}{2}$ and 6.

Premium Chargeable on Bookform and Loose Splittings

1. Buyers who may wish to buy Bookform or Loose Splittings without any V. Cuts or Cracks whatsoever shall have to pay a premium of 10 per cent of the minimum F.A.S. price of the grade in addition to the minimum F.A.S. price of the grade.

2. Buyers requiring No. 5 Bookform Splittings from $3\frac{1}{2}$ to less than 6 sq. inches (the normal grading being 3 to 6 sq. inches) shall have to pay the price of grade $4\frac{1}{2}$ Bookform Splittings; in a normal delivery of No. 5 Bookform Splittings there shall be at least 20 percent books between 3 to less than $3\frac{1}{2}$ sq. inches.

Premiums chargeable for special thickness in Bookform or Loose Splittings

The normal average thickness of Bookform Splittings or Loose Splittings grade $5\frac{1}{2}$ and up a shall be from 6 to $9\frac{1}{4}$ mils or 0.15—0.225 mm for 10 Splittings. The thickness of 10 splittings shall be measured with the help of Screw Gauge Micrometer.

1. The Bookform Splittings or Loose Splittings required to be supplied in a special range of thickness such as $\frac{1}{2}$ to $\frac{3}{4}$ mil or 12 to 18 microns per single splittings a premium of 10 per cent over the minimum F.A.S. price of the grade required shall be charged for covering extra wastage and labour charges.

2. In case of Loose Mica Splittings of Grade 5 and above, if the splittings are required to be supplied in special thickness range, such as $\frac{1}{4}$ to 1.2 mils or 30 microns for each splitting a premium of 10 per cent shall be charged in addition to the minimum FAS price of the grade required.

WRAPPER MICA

NOTE.—The Export of Wrapper Mica (Bookform Splittings split in thickness to 1.2 mils or 18 to 30 microns) shall be allowed at prices 25 per cent higher than that of 1st quality bookform Splittings to respective sizes.

(a) **Basic price of Wrapper Mica.**—25 per cent higher than the F.A.S. price of First Quality Bookform Splittings of the Grade to which the Wrapper Mica belongs on the basis of square inches area.

(b) **Wrapper Mica of STC Size.**—The premium chargeable for Wrapper Mica selected to cut specified patterns will be calculated on the same basis as for those of Block Mica.

(c) Wrapper Mica made out of Stained 'A'. G.S.(M) or G.S. (ISI) qualities may be allowed to be exported provided their prices are as follows:—

1. Stained 'A' Wrapper Mica at the price of 3rd Quality Condenser Films.
2. G.S. (M) Wrapper Mica at the price of 2nd Quality Condenser Films.
3. G.S. (ISI) or better Wrapper Mica at the price of 1st Quality Condenser Films.

In case of selected to-cut specified sizes or patterns, prices will bear same premium as STC Condenser Films.

ANNEXURE 'D'

MINIMUM F. A. S./F.O.B. PRICES FOR MICA SCRAP AND WASTE AND FACTORY CUTTINGS

Description	(In Rs. Per M. Ton.)	
	F.A.S.	F.O.B.
1. Mica Scrap or Waste	495.00	688.17
2. Factory Cuttings of Mica.	1200.00	1668.30

ANNEXURE E

OTHER CONDITIONS FOR EXPORT OF PROGRESSED MICA

Any shipment of mica of any variety other than 'Fabricated Mica' will be permitted only if irrevocable letter of credit to the extent of 100 per cent of the invoice value of the goods (which will include the export duty) has been opened in favour of the exporters. To facilitate settlement of claims as between the foreign Buyers and exporters, the following arrangements will continue to be in force:—

- (a) While the foreign buyer shall open irrevocable letter of Credit in a bank in India for 100 per cent of the invoice value (which will include the export duty), the Letter of Credit should include a special stipulation that not more than 95 per cent of the amount will initially payable to the exporter and the balance (of 5 per cent) will continue to be held (in the bank in India) for a period not exceeding six months from the date of shipment, within which the said balance would remain available for settlement of any claims arising.
- (b) Any claims arising from causes other than the question of quality including size (that is, from causes such as short weight, breakage, pilferage, penalty for late shipment etc.) as are raised by the buyer, and admitted by the exporter, will (upto a limit of 2 per cent of the invoice value) be allowed to be adjusted in favour of the buyer by the Reserve Bank of India, against the aforesaid balance of 5 per cent on application being made by the exporter. Such application should indicate:—
 - (i) Name and address of the exporter.
 - (ii) Name and address of the claimant (foreign buyer).
 - (iii) Number of the G.R./E.P./P.P. form on which the export was declared.
 - (iv) Invoice value of the goods exported supported by a certificate in original from the authorised dealer through whom the proceeds have been realised to effect that the full export proceeds have been received in India in an approved manner.
 - (v) Grounds on which claim has been made.
 - (vi) Amount for which claim is proposed to be settled (supported by the original Debit note, if any received from the claimant).
 - (vii) Basis on which the amount of the proposed settlement is calculated supported by the original Sale Contracts as well as Survey/Inspection/Analysis/Weight Report (whichever is relevant to the type of claim) or in the case of penalty claims for late shipment, copy of the related Bill of Lading and
 - (viii) A brief history stating the circumstances in which the claim has arisen and enclosing the original correspondence exchanged by the exporters with the parties concerned regarding the claim.
- (c) This application should include a formal declaration by the exporter that the particulars given by him are correct and conforming that the exporter has not already paid the claim or adjusted it in any other manner.
- (d) In case the exporter is unable to produce any of the requisite documents, he may explain suitably reasons for his inability to do so and enclose a recommendation from the Export Inspection Council in support of his claim; such recommendation will not be required where the requisite documents are produced by the exporter.
- (e) Claims arising from the above-mentioned cause but of a higher value than 2 per cent of the consignment value, or arising on account of the quality of mica (including size) should be preferred before, and will be adjudged by a special Panel being constituted by the Indian Council of Arbitration details in regard to the Panel have been announced separately. The application of the exporter in regard to such claims should, apart from the same details and documents as mentioned above, be supported in addition by the said Panel's award

in original (with a certified copy thereof); if the application is documented in this manner, the adjustments/remittance required to settle the claim will be allowed by the Reserve Bank of India.

ANNEXURE F

FABRICATED MICA

Shipments of fabricated mica i.e. cut mica blocks and condenser films accurately gauged, cut plates, punched backing plates or backers, punched bridges, spacers, trimmers, transistor plates, or transistor pads, washers and discs and all varieties of mica cut or punched to specified shapes and sizes will continue to remain free from the stipulation regarding opening of 100 per cent irrevocable letter of credit. Macanite, built-up mica, mica tapes, mica cloth, mica silk, mica paper, mica foilium will also continue to be free from above stipulations.

S. G. BOSE MULLICK,

Chief Controller of Imports and Exports.

वाणिज्य मंत्रालय

सार्वजनिक सूचना

निर्यात व्यापार नियंत्रण

नई दिल्ली, 27 अप्रैल, 1974

विषय:—अभ्रक की विभिन्न किस्मों, वर्गों और स्वरूपों की जहाज तक निशुल्क मूल्य/जहाज पर निशुल्क कीमतों को प्रदर्शित करने वाली कीमत अनुसूची और उनके निर्यात के लिए लागू अन्य शर्तें।

सं० 20-ई०टी०सी०(पी०एन०)/74-उपर्युक्त सार्वजनिक सूचना संख्या 9-ई०टी०सी०(पी०एन०)/74 दिनांक 22 फरवरी, 1974 की और ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

2. यह निश्चय किया गया है कि अभ्रक की विभिन्न किस्मों को 22-2-74 की लागू न्यूनतम जहाज तक निशुल्क कीमतों की अनुसूची का अधिग्रहण करते हुए अभ्रक की विभिन्न किस्मों, वर्गों और स्वरूपों की न्यूनतम जहाज तक निशुल्क कीमतें अनुसूची ए से डी तक में प्रदर्शित कीमतों के अनुसार परिशोधित की जाएगी और उनका निर्यात 22 फरवरी 1974 से अनुबंध ई और एफ० में प्रदर्शित शर्तों के अधीन होगी।

3. 2 से 10 मेश के पनेकम सहित अभ्रक पाउडर की जहाज तक निशुल्क निर्यात कीमत को 100 प्रतिशत तक बढ़ा दिया गया है।

4. लेकिन :—

(1) स्टोव प्लेट और डीस

(2) पंच किए हुए वाशर

(3) कन्डेन्सर आउट प्लेट, और

(4) अन्य गठ्ठे हुए अभ्रक के निर्यात की स्वीकृति केवल निर्यातित अन्तिम उत्पाद के विनिर्माण में प्रयोग किए गए अभ्रक की श्रेणियों और किस्मों के लिए लागू कीमत की चार गुनी जहाज तक निशुल्क कीमत के बराबर ही दी जाएगी। लेकिन, इसमें किसी भी मद को मोटाई के लिए किसी प्रकार की किस्त नहीं होगी।

अनुवन्ध क

माइका ब्लाक की न्यूनतम एफ० ए० एस० तथा एफ ओ बी की सीमेंट
(निर्दिष्ट प्रविष्टियों सहित वर्ग संख्या 2 तथा इससे ऊपर)

(रूपरे प्रति किलोग्राम में)

वर्ग	सी० एल० तथा एस० एस०								
	एफ० एस०			जी० एस०-1			जी० एस० एस०		
एफ० ए० एस० एफ० ओ० बी० एफ० ए० एस० एफ० ओ० बी० एफ० ए० एस० एफ० ओ० बी०									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ओ० ओ० ई० ई० विशेष	.	6187.50	7998.48	5362.50	6932.01	3712.50	4799.09	2990.63	3865.94
ओ० ई० ई० विशेष	.	4125.00	5332.32	3712.50	4799.09	2887.50	3732.63	2475.00	3199.40
ई० ई० विशेष	.	3487.50	4508.24	2887.50	3732.63	2268.75	2932.77	1856.25	2399.55
एस० विशेष	.	2681.25	3466.01	2165.63	2799.47	1856.25	2399.55	1443.75	1866.32
विशेष	.	2062.50	2666.16	1753.13	2266.23	1443.75	1866.32	1134.38	1466.39
1	.	1176.12	1520.36	784.10	1013.60	490.05	633.48	363.00	469.25
2	.	794.07	1026.48	577.41	746.42	398.18	514.71	294.95	381.27

एस टी डी 'ए'		एस टी डी -1		
	एफ० ए० एस०	एफ० ओ० बी०	एफ० ए० एस०	एफ० ओ० बी०
	10	11	12	13
ओ०ओ०ई०ई० विशेष	. 2392.50	3092.75	1856.25	2399.55
ओ०ई०ई० विशेष	. 1959.38	2532.86	1340.63	1733.01
ई०ई० विशेष	. 1340.63	1733.01	928.13	1199.78
एक्स० विशेष	. 1031.25	1333.08	721.88	933.15
विशेष	. 825.00	1066.47	495.00	639.89
1	. 368.55	398.85	217.80	281.55
2	. 250.71	324.09	149.75	193.58

वर्ग	एस०टी०डी० 'बी'				एच० एम०			डी० एम०			सी० एल० 1		
	2	3	4		5	6	7	8	9				
ओ०ओ० एक्स एक्स विशेष	1340.63	1733.01	928.13		1199.78	639.38	826.52	—	—				
ओ० एक्स० एक्स० विशेष	783.75	1013.15	618.75		799.85	453.75	586.56	—	—				
एक्स एक्स विशेष	618.75	799.85	412.50		533.24	309.38	399.93	—	—				
एक्स० विशेष	453.75	586.55	309.38		399.93	206.25	266.63	—	—				
विशेष	309.38	399.93	226.88		293.28	144.38	186.63	—	—				
1	167.90	217.04	113.45		146.66	66.95	86.54	319.44	412.94				
2	108.90	140.78	77.15		99.72	51.06	66.00	223.88	289.40				
ग्रोन सी 1.2 या रुबी ए क्यू													
ग्रोन बी क्यू या रुबी बी क्यू													
स्पॉटेड - 1													
	एफ ए ए एस	एफ ओ बी		एफ ए ए एस	एफ ओ बी	एफ ए एस	एफ ए एस	एफ ओ बी	एफ ओ बी				
	10	11		12	13	14	15						
ओ० ओ० एक्स एक्स विशेष	2392.50	3092.75		1340.63	1733.01	226.88	293.28						
ओ० एक्स० एक्स विशेष	1959.38	2532.86		783.75	1013.15	163.35	211.16						
एक्स एक्स विशेष	1340.63	1733.01		618.75	799.85	145.20	187.70						
एक्स विशेष	1031.25	1333.08		453.75	586.56	117.98	152.51						
विशेष	825.00	1066.47		309.38	399.93	99.83	129.05						
1	245.75	317.67		140.25	181.31	70.34	90.93						
2	172.20	222.60		86.22	111.45	54.45	70.38						

		स्पॉटिड 2		रेड/कापर एस०टी०डी० 01		रेड/कापर एस०टी० डी० 2		वाशर माइका	
वर्ग									
एफ०ए०एस० एफ०ओ०बी० एफ०ए०एस० एफ०ओ०बी० एफ०ए०एस० एफ०ओ०बी० एफ०ओ०बी० एफ०ओ०बी०									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ओ० ओ० ई० ई० विशेष	.	240.20	263.96	185.63	239.96	165.00	213.30	—	—
ओ० ई० ई० विशेष	.	145.20	187.70	136.13	175.97	121.88	157.55	—	—
ई० ई० विशेष	.	127.05	164.24	113.45	146.66	103.13	133.31	174.69	225.83
एक्स विशेष	.	104.37	134.91	90.75	117.32	80.45	104.00	119.12	153.98
विशेष	.	86.22	111.45	72.20	93.33	61.88	779.98	79.86	102.66
1	.	63.53	82.13	47.64	61.59	40.85	52.80	46.86	60.57
2	.	47.64	61.59	40.85	52.80	31.77	41.07	35.75	46.22

(संख्या 2 तथा इससे ऊपर के अतिरिक्त सभी वर्ग)

वर्ग	सी एल एण्ड एस एस		एफ एस		जी० एस० 1		जी० एस० (एस)		
	एफ ए एस		एफ ओ बी		एफ ए एस		एफ ओ बी		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	.	526.38	629.79	376.74	449.42	268.70	321.14	199.06	237.90
4	.	402.69	481.26	287.74	343.89	205.52	245.63	152.24	181.94
5	.	301.83	360.73	215.93	257.90	154.13	184.21	114.18	136.46
5 1/2	.	220.00	262.93	157.19	187.87	113.05	135.11	83.74	100.08
6	.	86.88	103.84	72.35	86.47	60.37	71.15	44.72	53.45
7	.	39.44	47.14	34.02	40.66	28.43	33.97	21.08	25.20

वर्ग	एस टी डी (ए)		एस टी डी-1		एस टी डी 'बी'		एच० एस०		डी० एस०	
	एफ ए एस		एफ ओ बी		एफ ए एस		एफ ओ बी		एफ ए एस	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	169.20	202.20	95.15	113.71	76.13	90.98	53.28	63.68	32.95	41.00
4	129.41	154.66	79.93	95.94	66.61	79.61	45.67	54.58	25.73	30.75
5	96.65	115.99	62.80	75.06	47.57	56.89	34.25	40.93	18.87	22.56
5.1/2	71.19	85.08	49.48	59.13	34.25	40.93	22.84	27.30	11.15	13.32
6	38.02	45.43	20.76	24.82	14.38	17.18	10.09	12.05	3.64	4.34
7	17.89	21.38	11.18	13.37	0.59	11.46	8.26	9.87	3.19	3.82

ग्रीन सी एल 1		ग्रीन सी एल 2 या स्वी एक्यू		ग्रीन बी क्यू स्वी बी क्यू		सपोटेड 1			
एफ ए एस	एफ ओ बी	एफ ए एस	एफ ओ बी	एफ ए एस	एफ ओ बी	एफ ए एस	एफ ओ बी	एफ ओ बी	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3	.	142.25	170.73	108.43	130.78	57.09	68.23	37.73	45.09
4	.	119.50	142.82	91.91	109.84	49.48	59.13	30.87	36.90
5	.	93.91	112.24	72.24	86.33	38.06	45.48	22.30	26.66
5. 1/2	.	73.97	88.40	56.90	68.00	27.61	32.99	14.58	17.43
6	.	33.23	39.71	25.56	30.55	12.78	15.28	4.80	5.74
7	.	19.74	235.9	15.18	181.14	7.20	8.60	3.19	3.86
सपोटेड -2		रैंड/कापर एसटीडी-1		रैंड/कापर एस टीडी-2		वायर साइको			
एफ ए एस	एफ ओ बी	एफ ए एस	एफ ओ बी	एफ ए एस	एफ ओ बी	एफ ए एस	एफ ओ बी	एफ ओ बी	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3	.	30.87	36.90	27.45	32.81	20.59	24.61	24.02	28.70
4	.	25.73	30.75	20.59	24.61	17.16	20.51	18.02	21.53
5	.	18.87	22.56	15.44	18.46	12.01	14.36	13.22	15.80
5. 1/2	.	11.15	13.32	9.45	11.29	6.86	8.19	6.70	8.01
6	.	3.64	4.34	2.40	2.87	2.04	2.43	2.18	2.62
7	.	3.19	3.82	—	—	—	—	—	—

	एच० एस०		मीन सी एल-2 स्वी ए क्यू				मीन बी क्यू		स्वी बी क्यू
	एफ ए एस	एफ ओ बी	एफ ए एस	एफ ओ बी	एफ ए एस	एफ ओ बी	एफ ए एस	एफ ओ बी	
	11	12	13	14	15	16			
1-1/2" डाया या 38 एम एम	20.94	25.03	48.14	57.53	24.73	29.55			
1-3/8" डाया या 34.5 एम एम	19.04	22.75	39.39	47.07	20.94	25.03			
7/8" × 1-5/8"	19.04	22.75	39.39	47.07	20.94	25.03			
1-1/4" डाया या 31 एम एम	15.57	18.62	29.40	35.14	15.97	19.09			
1-1/8" डाया या 28.6 एम एम	12.99	15.52	—	—	—	—			
1-1/16" डाया या 27 एम एम	11.25	13.44	27.30	32.63	14.38	17.18			
1" डाया या 25 एम एम	9.53	11.39	—	—	—	—			
15/16" डाया या 24 एम एम	9.53	11.39	25.56	30.55	12.78	15.28			
22 या 21 एम एम डाया	—	—	—	—	—	—			

स्ट्रिप माइका

वर्ग	सी० एल० एण्ड एस एस		एफ० एस०		एफ० जी० एस०		एफ० ए एस	एफ ओ बी	एफ० ए एस	एफ ओ बी
	एफ ए एस	एफ ओ बी	एफ ए एस	एफ ओ बी	एफ ए एस	एफ ओ बी				
1	2	3	4	5	6	7				
लम्बाई										
चौड़ाई										
10" टी एल टी 11" या 250 1" टी एल टी 2" या 25 एम एम	—	—	—	—	—	—	825.00	1066.47		
एम एम टी एल टी 275 एम एम टी एल टी 50 एम एम	—	—	—	—	—	—	—	—		
—वही—										
2" तथा इससे ऊपर या 50 एम एम तथा इससे ऊपर	—	—	—	—	—	—	1031.25	1333.08		

1	2	3	4	5	6	7
11" दी एल टी 12" या 275 1" दी एल टी 2" या 25 एम एम एम एम टी एल टी 300 एम एम —वही— 2" तथा इस से ऊपर या 50 एम एम तथा इससे ऊपर	—	—	—	—	1031.25	1333.08
12" दी एल टी 13" या 300 1" दी एल टी 2" या 25 एम एम एम एम टी एल टी 325 एम एम —वही— 2" तथा इससे ऊपर या 50 एम एम तथा इससे ऊपर	—	—	—	—	1443.75	1866.32
13" दी एल टी 14" या 325 एम- 1" दी एल टी 2" या 25 एम एम एम टी एल टी 350 एम एम —वही— 2" तथा इससे ऊपर या 50 एम एम तथा इससे ऊपर	—	—	—	—	1856.25	2399.55
14" दी एल टी 15" या 350 एम- 1" दी एल टी 2" या 25 एम एम एम टी एल टी 375 एम एम —वही— 2" तथा इससे ऊपर या 50 एम एम तथा इससे ऊपर	—	—	—	—	2475.00	3199.40
4" × 4"	—	—	—	—	3093.75	3999.24
6" × 6"	—	—	—	—	1031.25	1333.08
7—1/2"—सी आई आर	—	—	—	—	2062.50	2666.16
9" सी आई आर	—	—	—	—	4537.50	5865.56
	—	—	—	—	6187.50	7998.48

वर्ग	बी० एस० एम०		एस० टी० बी० "ए"		एस० टी० बी०-1	
	एम्प्लू एस	एक मो बी	एक ए एस	एक मो बी	एक ए एस	एक मो बी
1	2	3	4	5	6	7
चौड़ाई						
सम्बन्धि						
10" टो एल टी 11" या 250 एम एम टी एल टी 275 एम एम	1" टी एल टी 2" या 25 एम एम टी एल टी 50 एम एम	649.70	839.85	556.88	719.87	389.82
—वही—	2" तथा इससे ऊपर या 50 एम एम तथा इससे ऊपर	866.25	1119.78	742.50	959.82	476.45
11" टी एल टी 12" या 275 एम-एम एम टी एल टी 300 एम एम	1" टी एल टी 2" या 25 एम एम टी एल टी 50 एम एम	866.25	1119.78	742.50	959.82	541.41
—वही—	2" तथा इससे ऊपर या 50 एम एम और इससे ऊपर	1191.11	1539.72	1020.95	1319.76	757.97
12" टी एल टी 13" या 300 एम एम टी एल टी 325 एम एम	1" टी एल टी 2" या 25 एम एम टी एल टी 50 एम एम	1191.11	1539.72	1020.95	1319.76	757.97
—वही—	2" इससे ऊपर या 50 एम एम और इससे ऊपर	1515.95	1959.63	1299.38	1679.69	1082.82
13" टी एल टी 14" या 325 एम-एम टी एल टी 350 एम एम	1" टी एल टी 2" या 25 एम एम टी एल टी 50 एम एम	1515.95	1959.63	1299.38	1679.69	1082.82
—वही—	2" और इससे ऊपर या 50 एम एम और इससे ऊपर	1949.07	2519.54	1670.63	2159.60	1299.38
						1679.69

1	2	3	4	5	6	7
14' टी एल टी 15' या 350 एम एम टी एल टी 375 एम एम	1' टी एल टी 2' या 25 एम एम टी एल टी 50 एम एम	2519.54	1670.63	2159.60	1299.38	1679.69
—बही—	2' तथा इससे ऊपर या 50 एम एम तथा इससे ऊपर	3219.39	2134.70	2759.49	1732.50	2239.58
	निर्दिष्ट साइसेब					
4' × 4'	885.95	1145.25	759.38	981.63	—	—
6' × 6'	1732.50	2239.58	1485.00	1919.64	—	—
7-1/2' सी घाई ग्राउ	—	—	—	—	—	—
9' सी घाई ग्राउ	—	—	—	—	—	—
वर्ग	एस० टी० डी० 'जी'	एच० एस०	एफ ए एस	एफ ओ बी	डी० एस०	सी एल-1
	एफ ए एस	एफ ओ बी	एफ ए एस	एफ ओ बी	एफ ए एस	एफ ओ बी
1	2	3	4	5	6	7 8 9
लम्बाई	बौड़ाई					
10' टी एल टी 11' या 250 एम एम टी एल टी 275 एम एम	1' टी एल टी 2' या 25 एम एम टी एल टी 50 एम एम	247.50	319.94	206.25	266.63	—
—बही—	2' तथा इससे ऊपर या 50 एम एम तथा इससे ऊपर	330.00	426.69	268.13	346.61	—

वर्ग		शीत सी एल या हवी 'एक्यू' शीत बीक्यू हवी 'बीक्यू' स्पोर्ट-1				
		एफ ए एस	एफ ओ बी	एफ ए एस	एफ ओ बी	एफ ए एस एफ ओ बी
1	2	3	4	5	6	7
सर्वार्थ						
चौड़ाई						
10" दी एल टी 11" या 250 एस एस	1" दी एल टी 2" या 25 एस एस	556.88	719.87	247.50	319.94	—
टी एल टी 275 एस एस	टी एल टी 50 एस एस					
—बही—	2" तथा इससे ऊपर या 50 एस एस तथा इससे ऊपर	742.50	959.82	330.00	426.59	—
11" दी एल टी 12" या 275 एस एस	1" दी एल टी 2" या 25 एस एस	742.50	959.82	330.00	426.59	—
टी एल टी 800 एस एस	टी एल टी 50 एस एस					
—बही—	2" तथा इससे ऊपर या 50 एस एस तथा इससे ऊपर	1020.95	1319.76	453.75	586.56	—
12" दी एल टी 13" या 300 एस एस	1" दी एल टी 2" या 25 एस एस	1020.95	1319.76	453.75	586.56	—
टी एल टी 325 एस एस	टी एल टी 50 एस एस					
—बही—	2" तथा इससे ऊपर या 50 एस एस तथा इससे ऊपर	1299.38	1678.69	618.75	799.85	—

सम्बाई	बोर्डार्ड	स्पोट-2								
		रेड/कापर एसटीडी-1			रेड/कापर एसटीडी-2			शायर माइका		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
10" टीएसटी 11" या 250 एमएम टीएसटी 275 एमएम	1" टीएसटी 2" या 25 एमएम	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—बही—	टीएसटी 50 एमएम	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2" तथा इससे ऊपर या 50 एमएम	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14" टीएसटी 15" या 350 एमएम टीएसटी 375 एमएम	1" टीएसटी 2" या 25 एमएम	1670.63	2159.60	928.13	1199.78	—	—	—	—	—
—बही—	टीएसटी 50 एमएम	1670.63	2159.60	928.13	1199.78	—	—	—	—	—
	2" तथा इससे ऊपर या 50 एमएम	2133.75	2758.26	1237.50	1599.69	—	—	—	—	—
	तथा इससे ऊपर	—	—	—	—	—	—	—	—	—
निर्दिष्ट साइजेज		759.38	981.63	—	—	—	—	—	—	—
4" X 4"		1485.00	1919.64	—	—	—	—	—	—	—
6" X 6"		—	—	—	—	—	—	—	—	—
7-1/2" सीमाईभार		—	—	—	—	—	—	—	—	—
9" सीमाईभार		—	—	—	—	—	—	—	—	—

बर्ने

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11' दीएलटी 12' वा 275 एमएम दीएलटी 300 एमएम —बही—	1' दीएलटी 2' वा 25 एमएम दीएलटी 50 एमएम 2' तथा इससे ऊपर या 50 एमएम तथा इससे ऊपर	—	—	—	—	—	—	—
12' दीएलटी 13' वा 300 एमएम दीएलटी 325 एमएम —बही—	1' दीएलटी 2' वा 25 एमएम दीएलटी 50 एमएम 2' तथा इससे ऊपर या 50 एमएम तथा इससे ऊपर	—	—	—	—	—	—	—
13' दीएलटी 14' वा 325 एमएम दीएलटी 350 एमएम —बही—	1' दीएलटी 2' वा 25 एमएम दीएलटी 50 एमएम 2' तथा इससे ऊपर या 50 एमएम तथा इससे ऊपर	—	—	—	—	—	—	—
14' दीएलटी 15' वा 350 एमएम दीएलटी 375 एमएम —बही—	1' दीएलटी 2' वा 25 एमएम दीएलटी 50 एमएम 2' तथा इससे ऊपर या 50 एमएम तथा इससे ऊपर	—	—	—	—	—	—	—

(क) मोटाई पर आधारित ब्लॉक्स के लिए न्यूनतम जहाज तक निशुल्क कीमतों में अतिरिक्त संकलन ब्लॉक अन्नक की सामान्य मोटाई 7 मिल्स और जिससे अधिक है ।

1. 10 मिल्स जिससे अधिक मोटाई के ब्लॉक अन्नक की पूर्ति चाहने वाले आदेशों के लिए उसी वर्ग और स्वरूप की न्यूनतम जहाज तक निशुल्क कीमत के अतिरिक्त उसी वर्ग और स्वरूप की कीमत की 18 प्रतिशत अतिरिक्त किस्त वसूल की जाएगी ।

2. विखंडित और 1 मिल मोटाई के घेरे में (जैसे 7-8, 8-9, 9-10, 10-11 या 0.175-0-20, 0.2-0.225-0.25 मि० मी० आदि) यथार्थ रूप से गेज किए हुए ब्लॉक अन्नक की पूर्ति चाहने वाले आदेशों के लिए ऐसे ब्लॉक अन्नक की न्यूनतम जहाज तक निशुल्क कीमत पूर्ति की जाने के लिए अपेक्षित वर्ग और स्वरूप की न्यूनतम जहाज तक निशुल्क कीमत से 40 प्रतिशत अधिक होगी बशर्ते कि आदेश कम से कम चार क्रमानुगत मोटाइयों में दिया जाता है और एक मोटाई के लिए आदेश कुल आदेश के 40 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा । यदि आदेश चार क्रमानुगत मोटाइयों से कम के लिए दिया जाता है तो कीमत पूर्ति किए जाने वाले वर्ग और स्वरूप की न्यूनतम जहाज तक निशुल्क कीमत से 50 प्रतिशत अधिक होगी, यह 1 या 2 मिल के अन्तर विखंडित और गेज किए हुए अन्नक ब्लॉक के लिए आदेशों से संबंधित नीचे पैरा 3(घ) में दी गई सीमाओं के अधीन है ।

3. विखंडित और 2 या 3 मिल मोटाई के अन्तर में यथार्थ रूप से गेज किए हुए ब्लॉक अन्नक की पूर्ति चाहने वाले आदेशों के लिए न्यूनतम जहाज तक निशुल्क कीमत की गणना निम्नलिखित आधार पर की जाएगी:—

(क) तीन मिल या अधिक दो मिल या 3 मिल घेरे में (जैसे 7-9, 8-10, 10-12, 12-15 मिल्स या 0.2-0.25, 0.25-0.3 मि०मी० आदि) आदेशों के लिए वर्ग की न्यूनतम जहाज तक निशुल्क कीमत से 30 प्रतिशत अधिक, शर्त यह है कि किसी भी मोटाई के लिए ऐसे आदेश कुल आदेशों के 50 प्रतिशत से अधिक नहीं होंगे ।

(ख) केवल 2 या 3 मिल घेरे के आदेशों के लिए वर्ग की न्यूनतम जहाज तक निशुल्क कीमत से 40 प्रतिशत अधिक, शर्त यह है कि ऐसे मामलों में किसी भी मोटाई के लिए आदेश कुल आदेश के 50 प्रतिशत से अधिक नहीं होंगे ।

(ग) केवल 1 या 2 मिल मोटाई के घेरे में (अर्थात् 7-8, 8-10 9-11, 10-12 या 8-9, 9-10 आदि) आदेशों के लिए न्यूनतम जहाज तक निशुल्क कीमत से 75 प्रतिशत अधिक ।

(घ) केवल एक-तीन मिल मोटाई के घेरे में (जैसे 7-10, या 9-12, 11-14 आदि) आदेशों के लिए ऐसे विखंडित और गेज किए हुए अन्नक के लिए जहाज तक निशुल्क कीमत वर्ग 6 की जहाज तक निशुल्क कीमत से 55 प्रतिशत अधिक, वर्ग 5.५ से 40 प्रतिशत अधिक और 5 और इससे ऊपर वर्ग से 30 प्रतिशत अधिक होगी ।

4. विखंडित और मोटाई की 4 मिल घेरे में यथार्थ रूप से गेज किए हुए ब्लाक माइका जैसे 8-12 या 12.6 मिल्स या 0.2-0.3, 3-0.4 मि० मी० आदि की पूर्ति चाहने वाले आवेदनों के लिए न्यूनतम जहाज तक निशुल्क कीमत निम्नलिखित अनुसार गिनी जाएगी:—

(क) केवल एक जैसे 4 या 5 मिल घेरे वाले आवेदनों वर्ग की कम से कम कीमत से 25 प्रतिशत अधिक।

(ख) दो जैसे 4 मिल और या 5 मिल घेरे वाले वर्ग की कम से कम कीमत से आवेदनों के लिए 15 प्रतिशत अधिक।

लगातार मोटाई में कम से कम 2 या अधिक मिल्स की न्यूनतम वृद्धि के साथ 6 मिल्स और इससे ऊपर 15 मिल्स तक के घेरे में विखंडित और दो या अधिक मोटाई के घेरे के क्रम से गेज किए हुए अन्नक की पूर्ति के लिए यदि कोई आदेश दिया जाता है तो ऐसे अन्नक की कम से कम कीमत, जिस वर्ग और स्वरूप का वह है, उसकी कम से कम कीमत से 15 प्रतिशत अधिक होगी बशर्ते कि एक घेरे की मोटाई के लिए आदेश 40 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा, नहीं आदेश 6 से 8 मिल्स या 6 से 9 मिल्स दूरी के 20 प्रतिशत से अधिक होगा। यह भी शर्त है कि ऐसे माल के आदेशों के आंशिक पोतलदान के मामले में प्रत्येक सुपुर्वशी में जहां तक संभव हो, सभी घेरों की मोटाई में माल का समानुपात में पोतलदान अवश्य होना चाहिए।

5. उपर्युक्त ब्लाक माइका की मोटाई पर आधारित किस्त की आगामी बढ़ोतरी निम्नलिखित की प्रतिशतता से होगी:—

ग्रेड 6 और	50%
ग्रेड 5½	40%
ग्रेड 5	30%
ग्रेड 4 और इससे ऊपर	25%

टिप्पणी.—(1) जिस मामले में कोई आदेश पैरा 5 के अनुसार अन्नक की अधिक मोटाई के साथ 6 मिल्स की मोटाई में अन्नक के लिए दिया जाता है उस मामले को छोड़कर ये शर्तें 7 मिल्स से अन्नक के लिए लागू नहीं होगी।

(2) पूर्ति का 85 प्रतिशत मोटाई के निदिष्ट घेरे/घेरों के समरूप अवश्य होना चाहिए।

(बी) कटे हुए विशिष्ट नमूनों के लिए बुने हुए ब्लाक माइका के लिये विशेष अतिरिक्त कीमतें।

टिप्पणी.—ये अतिरिक्त केवल श्रेणी संख्या 5 और इससे ऊपर के लिए सभी प्रकार के ब्लाक माइका के लिए लागू हैं।

ब्लाक साइज के समान्य वर्ग इंच में क्षेत्रफल

श्रेणी—नाम	वर्ग इंच में क्षेत्रफल	मैट्रिक पद्धति में क्षेत्रफल (वर्ग सेंटीमीटर)
1	2	3
प्रो०प्रो०ई०ई० विशेष	100 तथा इससे ऊपर	645. 2 तथा इससे ऊपर
प्रो०ई०ई० विशेष	80 टीएलटी	100 516. 1 टीएलटी 645. 2
ई०ई० विशेष	60 „	80 382. 1 „ 516. 1
ई० विशेष		
	48 „	60 309. 7 „ 387. 1
विशेष	36 „	48 232. 3 „ 309. 1
1	24 „	36 154. 8 „ 232. 3
2	15 „	24 96. 8 „ 154. 8
3	10 „	15 64. 5 „ 96. 8
4	6 टी एल टी	60 38. 7 टी एल टी 64. 5
5	3 „	6 19. 4 „ 38. 7
5½	2—½ „	3 14. 5 „ 19. 4
6	1 „	2—½ 6. 4 „ 14. 5
7	0. 75 „	1 4. 8 „ 6. 4

टिप्पणी.—गाहरे चिह्न वाले और ऊपर के ब्लाक साइज के प्रकारों के लिए श्रेणी संख्या 6 की साइज 1½" व्यास (या इसके समकक्ष मीट्रिक पद्धति) से कम तक की होगी। इन प्रकारों के लिए 1. 5 से 2. 2 वर्ग इंच के बीच आने वाले क्षेत्रफल की कीमत परिगणना के लिए नीचे की कठिका (ग) का उल्लेख किया जा सकता है।

- (क) चुने हुए—कटे हुए—साइज ब्लाक जिसके वर्ग इंच में क्षेत्रफल (या इसके समकक्ष मैट्रिक पद्धति में) उस श्रेणी के वर्ग इंच क्षेत्रफल के आधे से नीचे के भीतर आता है तो उनके लिए सभी आदेशों पर उसकी अगली श्रेणी के लिए न्यूनतम जहाज तक निशुल्क कीमत की जाएगी।

उदाहरण.—एसटी सी 2" × 3½" से 7 वर्ग इंच का क्षेत्रफल होता है या इसके समकक्ष मैट्रिक पद्धति में होता है। यह श्रेणी 4 के वर्ग इंच क्षेत्रफल के आधे से नीचे के भीतर आता है। चुने हुए—कटे हुए—नमूने की इस साइज के लिए कीमत भांटे गए प्रकार की श्रेणी 3 की कीमत होगी।

- (ख) चुने हुए—कटे हुए साइज ब्लाक जिसके वर्ग इंच क्षेत्रफल (या इसके समकक्ष मैट्रिक पद्धति में) ए उस श्रेणी के वर्ग इंच क्षेत्रफल के आधे से ऊपर के भीतर आता है तो उनके लिए सभी आदेशों पर उसकी अगली श्रेणी न्यूनतम जहाज तक निशुल्क कीमत के साथ 20 प्रतिशत और लिया जाएगा।

उदाहरण:—एसटीसी $3'' \times 3''$ से बर्ग इंच का क्षेत्रफल होता है। यही श्रेणी चार के लिए भी है लेकिन इस चुने हुए-कटे हुए नमूने का क्षेत्रफल श्रेणी अर्थात् 8 बर्ग इंच से ऊपर आर्थ से ज्यादा के भीतर है। चुने हुए-कटे हुए ब्लाक माइका की इस माइज की कीमत मांगे गए प्रकार की श्रेणी 3 की कीमत होगी तथा उस पर श्रेणी 3 का 20 प्रतिशत और कीमत होगी।

(ग) (1) वृत्ताकार या आयताकार नमूने के एसटीसी माइका ब्लाक जिसका वष इंच क्षेत्रफल 2.2 बर्ग इंच से या (15.48 बर्ग सेंटीमीटर) तक से कम है। नमूने की कीमत ब्लाक के प्रकार की श्रेणी 5 की कीमत होगी और उस पर उसका 10 प्रतिशत कीमत होगी।

(2) उस एसटीसी ब्लाक के लिए न्यूनतम कीमत की परिगणना का आधार जिसका बर्ग इंच क्षेत्रफल बर्ग इंच (या 6.45 बर्ग सेंटीमीटर से से 2.2 बर्ग इंच (या 14.48 बर्ग सेंटीमीटर) कम के बीच है जिसमें एस०टी०सी० साइजें शामिल नहीं हैं, जिसके लिए व्यापार अधिसूचना में अलग कीमतें निर्धारित की गई हैं। जिस प्रकार से यह संबंध रखता है उसकी श्रेणी 6 की कीमत और उस पर श्रेणी 6 का 10 प्रतिशत और प्रत्येक 0.1 (1/10) बर्ग इंच क्षेत्रफल और 1 बर्ग इंच क्षेत्रफल से अधिक दशमलव 5 (0.5) तक 10 प्रतिशत तथा 0.5 बर्ग इंच से ऊपर के लिए 25 प्रतिशत है।

उदाहरण: (1) एस०टी०डी०/प्रकार में एस०टी०सी 1 1.1/2'' के लिए आदेश।

कीमत इस प्रकार होगी:—

रुपये

(क) एस० टी० डी० 1 नम्बर 6 की कीमत	20.76
(ख) 10 प्रतिशत अतिरिक्त	2.08
(ग) प्रत्येक 0.1 बर्ग इंच 1 बर्ग इंच से अधिक ऊपर और 5 अंश (0.5) तक और 5 अंशों से ऊपर के लिए अतिरिक्त 10 प्रतिशत, इसकी दर 15 प्रतिशत होगी। क्षेत्रफल 1.5 बर्ग इंच है, इस तरह अधिक 0.5 बर्ग इंच अर्थात् 2.076×5 रुपये।	10.38

अनियमित मोटाई में प्रति किलो

33.22

उदाहरण: (2) एस टी डी 1 प्रकार में एस टी सी 1'' \times 2'' के लिए आदेश कीमत इस प्रकार होगी:—

(क) एसटीडी 1 नम्बर 6 की कीमत	20.76
(ख) एसटीडी 10 प्रतिशत अतिरिक्त	2.08
(ग) पहले 5 अंशों (0.5 के लिए) अर्थात् 5×2.76 के लिए अतिरिक्त 10 प्रतिशत	10.38

रुपये

(घ) दूसरे 5 ग्रंथों (0.5 के लिए) अर्थात् 5×3.11 के लिए 15 प्रतिशत प्रतिरिक्त

15.55

अनियमित मीटार्ड प्रति किलो

48.77

टिप्पणी,—(क) विशिष्टीकृत नमूनों जैसे $1\frac{1}{2}''$, $1\frac{3}{4}''$ के लिए किसी एमटीसी साइज बिन्ही-लिए के लिए ली जाने वाली कीमत उन दो साइजों के विस्तार के लिए कीमत होगी जिनके भीतर वह पड़ती है।

(ख) नम्बर 7 की सामान्य श्रेणी के पोतलदानों में श्रेणी समाविष्ट किए गए सभी नमूनों के उचित ग्रंथ को शामिल करना चाहिए और केवल एक साइज जैसे 23 मि०मी० व्यास और या उससे अधिक के 40 प्रतिशत से ज्यादा शामिल करने वाले पोतलदान पर नम्बर 7 की सामान्य श्रेणी के रूप में विचार नहीं किया जाएगा। एसटीडी बी से नीचे के प्रकारों के नम्बर 7 ब्लाको के लिए साइजों को ये प्रति-बंधिताएं लागू नहीं होंगी।

ब्लाक 'आइका' के संबंध में वस्तुतः टिप्पणी—प्रयुक्त जहाज तक निशुल्क कीमत निर्धारण

1. "बेवीनेल" को छोड़कर सभी प्रकारों एवं विशेषताओं का प्रतिनिधित्व करने वाले अन्नक व्यापार संघ के साथ परामर्श कर भूतपूर्व अन्नक निर्यात संवर्धन परिषद् द्वारा तैयार किया गया स्टेण्डर्ड फिसिवल मास्टर सैम्पल बेवीनेस के तथ्य देश देश में भिन्न होते हैं और यहां तक कि उसी देश के उपभोक्ता-उपभोक्ता में भी यह भिन्न हो जाता है। अपेक्षित चिपटापन की डिग्री में भी उपयोग-उपयोग में भिन्नता आ जाती है। उपर्युक्त "बेवीनेस" के तथ्यों के प्रकाश में इसका निश्चय करने के लिए क्रेता तथा विक्रेता के बीच स्वतन्त्र छोड़ दिया जाता है।

टिप्पणी : "अनुमोदित नमूने" निम्नलिखित किसी रूप में हो सकते हैं।

- (1) विदेशी क्रेता नमूने अनुमोदित है और उसमें उनके प्रतीक के रूप में उनकी मुहर तथा हस्ताक्षर हों।
- (2) नमूने पर निर्यात निरीक्षण अभिकरण और निर्यातक द्वारा संयुक्त रूप में मुहर लगाई गई हो, उसकी प्रतिकृति विदेशी क्रेता को भेज दी गई है और उसके द्वारा विधिवत् अनुमोदित हो गई है।
- (3) जो नमूना निर्यातक द्वारा प्रस्तुत किया गया हो, उसमें यह घोषणा हो कि नमूना क्रेता द्वारा अनुमोदित रूप में है।

2. स्टेण्ड एजीएस (एम) में 2 मिल से ऊपर और 7 मिल से कम के सभी अन्नक तथा उत्तम कोटि के अन्नक पतले ब्लाक पतले कहे जाएंगे। उनको निर्यात किए जाने की स्वीकृति दी जाएगी यदि उनकी कीमतें स्टेण्ड ए कोटि के मामले में तृतीय कोटि कण्डेन्सर फिल्मों की कीमत, जीएम (एन) के मामले में द्वितीय कोटि कण्डेन्सर फिल्मों की कीमत और जी० एस० या इससे उस कोटियों के मामले में प्रथम कोटि कण्डेन्सर की कीमत के बराबर होती है।

3. स्टैण्ड 1 से और मोटाई में 7 मिल के कम की कोटि में सभी अश्रकों को ब्लाक माइका की कीमतों से कम 25 प्रतिशत की कीमत पर निर्यात किए जाने की स्वीकृत दी जाएगी। इसका ब्योरा पतले या किलनिंग्स के रूप में दिया जा सकता है।

4. सरकुलर एमटीसी ब्लाकों अर्थात् 4" के वृत्त आदि की कीमत की गणना करने के विचार से वृत्त के क्षेत्रफल के कुल क्षेत्रफल की गणना वर्ग इंचों या वर्ग मि०मी० में की जाएगी। इस प्रकार के सरकुलर ब्लाकों के लिए न्यूनतम कीमत और किस्त की गणना आयाताकार ब्लाकों के लिए दी गई व्यवस्था के अनुसार वर्ग इंच क्षेत्रफल के आधार पर की जाएगी। गणना का यह आधार उन एस टी सी साइजों के लिए लागू नहीं होगा जिनमें कीमतें निश्चित कर दी गई हैं।

5. किसी प्रकार का माइका ब्लाक जो नरम है और स्मोको स्टेण्ड के साथ गहरे रूप में मडस्टेण्ड किया गया है और वह क्रास ग्रेड भी है जो स्पॉटेड 2 में क्वालिटी में कम का है तो लाल ताम्बा स्टेण्ड 1 या दो के रूप में श्रेताओं तथा विक्रेताओं दोनों के बीच कीमत पर सहमी होने पर पोतलदान करने की स्वीकृति दी जाएगी।

6. कोड शब्द के साथ जैसे बी-1, बी-2, बी-3, आदि के रूप में दिए गए आवेशों में भी ऐसे प्रत्येक मद के मद्दे पूर्व पोतलदान निरीक्षणों के दौरान क्वालिटी का सही सही मूल्यांकन करने में सुविधा के लिए सरकारी प्रेस नोट में यथा विशिष्टीकृत तत्सम्बन्धी क्वालिटी के ब्योरे शामिल होंगे।

अनुबन्ध ल

भारतीय कण्डेन्सर अश्रक के फिल्मों के लिए न्यूनतम एफ० ए० एस तथा एफ० ओ० बी० कीमतें (प्रति किलो रुपये में)

टिप्पणी:—मोटाइयों के सामान्य घेरे की कण्डेन्सर अश्रक फिल्मों के लिए ये कीमतें हैं।

रुबी कण्डेन्सर फिल्म

वर्ग	प्रथम कोटि		द्वितीय कोटि		तृतीय कोटि	
	एफ ए एस	एफ ओ बी	एफ ए एस	एफ ओ बी	एफ ए एस	एफ ओ बी
1	487.03	629.58	355.74	459.86	264.68	342.16
2	424.03	516.51	296.45	381.82	213.46	275.94
3	330.55	396.24	236.81	283.02	168.71	201.63
4	276.30	330.22	197.36	235.87	142.10	169.83
5	197.36	235.87	138.15	165.12	106.57	127.36
5½	157.89	188.76	104.61	125.00	82.89	99.06
6	86.83	103.77	59.21	70.76	47.36	56.60

ग्रीन कण्डेसर फिल्म

वर्ग	प्रथम कोटि		द्वितीय कोटि		तृतीय कोटि	
	एफ ए एस	एफ ओ बी	एफ ए एस	एफ ओ बी	एफ ए एस	एफ ओ बी
1	487.03	629.58	355.74	459.86	264.68	342.16
2	424.03	516.51	296.45	381.82	213.46	275.94
3	330.55	396.24	236.81	283.02	168.71	201.63
4	221.03	264.17	157.89	188.71	113.68	135.87
5	157.89	188.71	110.82	132.08	85.26	101.89
5½	126.31	150.95	83.68	100.00	66.32	79.25
6	69.47	83.02	47.36	56.60	37.90	45.28

कटे हुए विशेष अथवा विशिष्टकृत नमूनों के लिए चुनी हुई कण्डेसर फिल्मों के लिए

न्यूनतम एफ० ए० एस० कीमत के लिए विशेष संकलन

कटे हुए विशिष्टकृत नमूनों के लिए चुनी हुई कण्डेसर फिल्मों के लिए न्यूनतम एफ० ए० एस० कीमत की गणना निम्नलिखित आधार पर की जाएगी।

नमूने का क्षेत्रफल	अतिरिक्त न्यूनतम एफ० ए० एस कीमत
1	2
1. 1.5 वर्ग इंच अथवा 967 वर्ग मि० मी० से कम	नं० 6 कण्डेसर फिल्मज की कीमत से 40 प्रतिशत अधिक कीमत
2. 1.5 वर्ग इंच से कम तक अथवा 957 वर्ग मि० मी० से 1290 वर्ग मि० मी० से कम तक	वही जो नं० 5½ कण्डेसर फिल्मज की कीमत है।
3. 2 वर्ग इंच से 3 वर्ग इंच से कम तक अथवा 1290 वर्ग मि० मी० से 1935 वर्ग मि० मी० से कम तक।	नं० 5 कण्डेसर फिल्मज की कीमत से 10 प्रतिशत अधिक कीमत।
4. 3 वर्ग इंच से 3.5 वर्ग इंच से कम तक अथवा 1935 वर्ग मि० मी० से 2257 वर्ग मि० मी० से कम तक।	नं० 5 कण्डेसर फिल्मज की कीमत से 25 प्रतिशत अधिक कीमत।

1

2

5. 3.5 वर्ग इंच से 5 वर्ग इंच से कम तक वही कीमत जो नं० 4 कण्डेसर फिल्मज की कीमत अथवा 2257 वर्ग मि० मी० से 3225 वर्ग मि० मी० से कम तक । है ।
6. 5 वर्ग इंच से 7.5 वर्ग इंच से कम तक अथवा नं० 4 कण्डेसर फिल्मज की कीमत से 30 3225 वर्ग मि० मी० से 4837 वर्ग मि० प्रतिशत अधिक कीमत । मी० से कम तक ।

टिप्पणी.—1. एस०टी० फिल्मज की वितरण में, भारी मात्रा के 30 प्रतिशत तक के ओवर साइज हो सकते हैं ।

2. यदि संविदा में 3 एम एम की कटिंग सीमा अपेक्षित है तो एफ० ए० एस० कीमत गणना के लिए कण्डेसर फिल्म के सम्पूर्ण क्षेत्रफल को हिसाब में लेना चाहिए ।
3. "तृतीय कोटि," से निम्नकोटि वाली कण्डेसर फिल्मज के निर्यात की स्वीकृति क्रेता और विक्रेता के मध्य परस्पर तय की गई कीमतों पर दी जाएगी बशर्ते कि ऐसे निम्नकोटि वाले वितरणों में 15 प्रतिशत से अधिक की "तृतीय कोटि" वाली कण्डेसरी फिल्मज शामिल नहीं है ।

स्पष्टीकरण

कण्डेसर नार्मल फिल्म

1. 7.5 वर्ग इंच से 10 वर्ग इंच से कम तक के क्षेत्रफल के बीच वाली एस टी सी कण्डेसर फिल्मज के निर्यात को जिसके लिए किसी किस्म की किस्त निर्धारित नहीं की गई, ग्रेड 2 की कीमत पर लदान करने की स्वीकृति दी जाएगी ।

2. नं० 4 कण्डेसर फिल्मज के वितरण में नं० 3 कण्डेसर फिल्मज के अधिक से अधिक 30 प्रतिशत के लदान करने की स्वीकृति दी जाएगी और इसी प्रकार नं० 3 कण्डेसर फिल्मज के लदान में नं० 2 कण्डेसर फिल्मज के अधिक से अधिक 30 प्रतिशत के लदान करने की स्वीकृति दी जाएगी । इसी प्रकार नं० 2 में नं० 1 के 30 प्रतिशत की स्वीकृति दी जाएगी ।

3. किसी भी कण्डेसर फिल्मज के वितरण में जिस में स्पाइट एयर स्टेंस के साथ 25 प्रतिशत से कम के टुकड़े हैं और जो कीमत के उपयोगी क्षेत्रफल के आगे से ज्यादा क्षेत्रफल में नहीं बिखरे हुए हैं उन्हें प्रथम कोटि के कण्डेसर फिल्मज के रूप में समझा जाएगा ।

4. कुछ शब्दों जैसे बी-1, बी-2, बी-3 आदि के साथ कण्डेसर फिल्मज के आदेशों में प्रत्येक मद के सामने वह तत्संबंधी विवरण कोटि जैसा कि सरकारी प्रेस नोट में विशिष्टीकृत है सम्मिलित होगी जिससे कि लदान से पूर्व निरीक्षण के दौरान कोटि का सही निर्धारण करने में सुविधा हो सके ।

अनुसूचक

मईका स्पलिटिन्स की न्यूनतम एक० ए० एस०

वर्ग	वर्ग हूँचों में क्षेत्र	रुबी श्रेणी	बुक फार्म प्रथम क्वालिटी		बुक फार्म द्वितीय क्वालिटी	
			एक ए एस	एक ओ बी	एक ए एस	एक ओ बी
1	2	3	4	5	6	7
1.	24 टी०एल० टी० 36	155 (154.8 टी०एल० टी० 232.3 वर्ग सेंटी मी०)]]	152.24	181.94	114.18	136.46
2.	15 टी०एल० टी० 24	97 (96.8 टी०एल० टी० 154.8 वर्ग सें० मी०)]	95.15	113.71	83.73	100.06
3.	10 टी०एल० टी० 15	65 (64.5 टी० एल० टी० 96.8 वर्ग सेंटी मी०)	72.32	86.43	64.71	77.33
4.	टाप 7- $\frac{1}{2}$ टी०एल० टी० 10	50 (50 टी०एल० टी० 54.5 वर्ग सें० मी०)	68.51	81.88	60.90	72.78
4.	6 टी०एल० टी० 10	40 (38.7 टी०एल० टी० 64.5 वर्ग सें० मी०)	64.71	77.33	55.19	65.96
4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$ टी०एल० टी० 6]	30 (30 टी० एल० टी० 38.7 वर्ग सें० मी०)	55.19	65.96	47.57	56.86
5.	टाप टी०एल० टी० 6	20 (20 टी०एल० टी० 30 वर्ग सें० मी०)	49.48	59.13	41.86	50.03
5 $\frac{1}{2}$.	टाप 2 $\frac{1}{2}$ टी०एल० टी० 3	15 (14.5 टी०एल० टी० 19.4 वर्ग सें० मी०)	39.96	47.76	34.25	40.93
5 $\frac{1}{2}$.	1 $\frac{1}{2}$ टी०एल० टी० 3	10 (10 टी० एल० टी० 19.4 वर्ग सें० मी०)	34.25	40.93	28.54	34.25
6.	1 टी० एल० टी० 1 $\frac{1}{2}$	7 (6.4 टी० एल० टी० 10 वर्ग सें० मी०)	20.94	25.03	17.15	20.49

ग

तथा एक ओ बी कीमत

स्पॉटेड बी० एफ० 1		स्पॉटेड बी० एफ० 2		रेड/ स्टैण्ड	कोपर बी० एफ०	
एफ ए०एस	एफ०ओ०बी	एफ०ए०एस	एफ०ओ०बी०	एफ०ए०एस	एफ०ओ०बी	
8	9	10	11	12	13	
1.	
2.	
3.	38.11	45.55	32.02	38.27	25.16	30.08
4.	
4.	33.54	40.08	27.44	32.80	23.30	27.85
4½.	5	
5.	27.44	32.80	22.87	27.34	18.07	22.80
5½.	
5½.	19.82	23.69	15.25	18.23	11.82	14.14
6.	11.44	13.67	9.91	11.84	8.39	10.03

वर्ग	विलयर डस्ट लूज प्रथम क्वालिटी	डस्टेड या ग्रानडस्टेड लूज	स्पोटेड लूज 1	स्पोटेड लूज 2	रेड/कोपर एस टी डी लूज
	एफ ए एस	एफ ए एस	एफ ए एस	एफ ए एस	एफ एस
1.	..	83.27	99.52
2.	..	66.61	79.61
3.	..	53.28	63.68	32.02	38.27
4. टप	..	49.48	59.13
4.	55.19]	65.96	45.67	54.58	25.92
4½.	49.48	59.13	38.06	45.48	30.97
5.	41.86	50.03	34.23	40.93	19.82
					23.69
					15.23
					18.23
					13.73
					16.40
(संख्या 4 तथा 5 मिक्सड टॉन लूज स्प्लिटिंग)					एफ ए एस
					एफ ए एस
					26.65
					31.84

साईका स्पलिटिंग्स

वर्ग	क्लीयर इस्टेड लूज क्वालिटी प्रथम	इस्टेड या अनइस्टेड लूज	स्पॉटेड लूज-1		स्पॉटेड लूज-2		रेड / कापर एस टी डी लूज
			एफ ए एस	एफ ओ बी	एफ ए एस	एफ ओ बी	
5½ टाप	.	.	18.15	20.81	15.24	17.47	..
5½	.	.	22.69	24.01	15.13	17.34	10.16
6.	6.05	6.94	4.87
सं० 6 फस्टे लूज स्पलिटिंग्स
सं० 6 इन्टर	"	"
सं० 6 सेकिन्ड	"	"
सं० 3 थर्ड	"	"
सं० 6 चौथ	"	"
सं० 6 स्टैन्ड	"	"
सं० 6 स्पॉटेड चीप लूज स्पलिटिंग्स
सं० 6 फस्टे ब्राडीनरी स्पॉटेड
सं० 6 सैकिन्ड ब्राडीनरी पोटेड लूज स्पलिटिंग्स
सं० 6 थर्ड ब्राडीनरी स्पॉटेड लूज स्पलिटिंग्स
सं० 5 तथा 5½ मिक्स्ड टार्न लूज स्पलिटिंग्स
सं० 5½ तथा 6 मिक्स्ड टार्न लूज स्पलिटिंग्स

टिप्पणी.—(1) उपर्युक्त विशिष्टकृत सभी बुकफार्म स्पिलिटिंग में (1) रूबी बुकफार्म अथवा बुक पैकड स्पिलिटिक्स (2) रूबी क्लीयर बुकफार्म अथवा बुक पैकड स्पिलिटिक्स (3) ग्रीन बुकफार्म तथा बुक पैकड स्पिलिटिक्स तथा (4) ग्रीन क्लीयर बुकफार्म अथवा बुक पैकड स्पिलिटिक्स सम्मिलित है।

(2) उपर्युक्त विशिष्टकृत सभी लूज स्पिलिटिंग में (1) रूबी लूज स्पिलिटिक्स (2) रूबी क्लीयर लूज स्पिलिटिक्स (3) क्लीयर लूज स्पिलिटिंग (4) ग्रीन लूज स्पिलिटिक्स तथा (5) ग्रीन क्लीयर लूज स्पिलिटिक्स सम्मिलित है।

(3) 2 वर्ग इंच से 3 वर्ग इंच तक से कम से $5\frac{1}{2}$ होगा। यदि कोई श्रेता $2\frac{1}{2}$ वर्ग इंच से कम के साइज के संभरण के लिए इच्छुक है तो 20 प्रतिशत अधिक भुदा करना होगा।

(4) नं० 6 धब्बेदार लूज स्पिलिटिक्स में कम से कम 70 प्रतिशत से 75 प्रतिशत तक वह पिच्यज होनी चाहिए जो धब्बेदार हो।

(5) सभी स्पाटिड बुकफार्म अथवा लूज स्पिलिटिंग में स्टाटिड तथा और स्पाटिड स्पिलिटिंग (हेवीली स्टेण्ड अथवा डन्सेली स्टेण्ड) का अनुपात इस प्रकार होगा:—

(क) ग्रेड $5\frac{1}{2}$ तथा इससे अधिक में, स्पाटिड स्पिलिटिंग का कम से कम अनुपात 75 प्रतिशत तथा गैर स्पाटिड क्लीयर स्पिलिटिक्स का अनुपात अधिक से अधिक 50 प्रतिशत होना चाहिए।

(ख) ग्रेड 6 में संपाटिड स्पिलिटिंग का अनुपात कम से कम 60 प्रतिशत होना चाहिए और इसी तरह क्लीयर गैर स्पाटिड स्पिलिटिक्स का अनुपात अधिक से अधिक 40 प्रतिशत होना चाहिए।

(6) मिश्रित साधारण लूज स्पिलिटिंग में 25 प्रतिशत के साधारण आकार के माल की स्वीकृति दी जाएगी।

बुकफार्म तथा लूज स्पिलिटिक्स आर ई बी कट्स अथवा क्रैक्स के लिए अतिरिक्त विशिष्टकरण

बी० बुकफार्म अथवा लूज स्पिलिटिक्स में कट्स अथवा क्रैक्स जो नीचे विशिष्टकृत लम्बाई अथवा गहराई से अधिक नहीं होते हैं उन्हें बी कट्स अथवा क्रैक्स के रूप में नहीं समझा जाएगा। ग्रेड 4 में $1\frac{1}{2}$ " अथवा 12.7 एम एम, ग्रेड 5 में " अथवा 9.64 एम एम तथा $5.1\frac{1}{2}$ और 6 ग्रेडों में $1\frac{1}{4}$ " अथवा 6.35 एम एम।

बुकफार्म और लूज स्पिलिटिक्स पर ली जानें वाली किश्तें

1. ऐसे श्रेता जो बुकफार्म अथवा किसी भी बी कट्स अथवा क्रैक्स के बिना लूज स्पिलिटिंग चाहे जो भी हो, को खरीदने के इच्छुक हैं। उन्हें ग्रेड की न्यूनतम एफ० एफ० एस० कीमत के अतिरिक्त ग्रेड की न्यूनतम एफ० ए० कीमत के 10 प्रतिशत की किश्त देनी पड़ेगी।

2. ऐसे श्रेता जिन्हें $3.1\frac{1}{2}$ से 6 वर्ग इंच से कम तक के (3 से 6 वर्ग इंच के सामान्य ग्रेड होते हुए) नं० 5 बुकफार्म स्पिलिटिक्स की आवश्यकता है, उन्हें $4.1\frac{1}{2}$ बुकफार्म स्पिलिटिक्स ग्रेड की कीमत देनी होगी और नं० 5 बुकफार्म स्पिलिटिंग के सामान्य संभरण में 3 से $3.1\frac{1}{2}$ वर्ग इंच से कम तक के बीच कम से कम 20 प्रतिशत बुक्स।

बुकफार्म अथवा लूज स्पिलिटिंग्स में विशेष मोटाई के लिए ली जाने वाली किश्तें

बुकफार्म स्पिलिटिंग्स अथवा 5 1/2 ग्रेड और इससे अधिक लूज स्पिलिटिंग्स की सामान्य औसत मोटाई 6 से 9. 1/2 मिल्स अथवा 10 स्पिलिटिंग्स के लिए 5/15-0. 15 0. 225 एम एम होगी 10 स्पिलिटिंग्स की मोटाई को स्क्रू गेज माइक्रोमीटर की सहायता से मापा जाएगा ।

1. मोटाई की विशेष श्रेणी जैसे 1/2 से 3/4 मिल अथवा 12 से 18 माइक्रोन्स प्रति एक स्पिलिटिंग में अपेक्षित संभरण की जाने वाली बुकफार्म स्पिलिटिंग्स अथवा लूज स्पिलिटिंग्स के लिए अपेक्षित ग्रेड की न्यूनतम एफ० ए० एस० कीमत के अतिरिक्त 10 प्रतिशत की किश्त अतिरिक्त अपव्यय को पूरा करने के लिए तथा मजूरी प्रभार के लिए ली जाएगी ।

2. ग्रेड 5 तथा इससे अधिक वाले ग्रेड के लूज माइक्रा स्पिलिटिंग के मामले में यदि अपेक्षित स्पिलिटिंग्स विशेष मोटाई की श्रेणी जैसे 3/4 से 1. 2 मिल्स अथवा 30 माइक्रोन्स प्रत्येक स्पिलिटिंग के लिए संभरण की जाती है तो अपेक्षित ग्रेड की न्यूनतम एफ० ए० एस० कीमत के अतिरिक्त 10 प्रतिशत की किश्त ली जाएगी ।

लपेटने वाले अश्रक

टिप्पणी. —लपेटने वाला अश्रक (3/4 से 1. 2 मिल्स अथवा 10 से 30 माइक्रोन्स मोटाई में बुकफार्म स्पिलिटिंग्स स्पिलिट) के निर्यात को संबंध आकार की प्रथम कोटि के बुकफार्म स्पिलिटिंग्स से भी 25 प्रतिशत अधिक कीमत के लिए स्वीकृति दी जायगी ।

(क) लपेटने वाली अश्रक की मूल कीमत:—वह ग्रेड जिससे अश्रक संबंधित है उसकी प्रथम कोटि बुकफार्म स्पिलिटिंग्स के वर्ग इंच क्षेत्र के आधार पर की एफ० ए० एस० कीमत भी 25% अधिक कीमत ।

(ख) एस टी सी आकार का लपेटने वाला अश्रक—विशिष्ट नमूनों को काटने के लिए चुनी गई लपेटने वाले अश्रक के लिए ली जाने वाली किश्त की गणना उसी आधार पर की जायगी जैसे कि ब्लाक अश्रक के लिए की जाएगी ।

(ग) स्टैन्ड 'ए' जी एस (एम) अथवा जी एस (आई एस आई) क्वालिटीज से बने हुए लपेटने वाले अश्रक के निर्यातक की स्वीकृति दी जाएगी जबकि उनकी कीमत इस प्रकार है:—

1. तृतीय क्वालिटी कन्डेंसर फिल्मज की कीमत पर स्टैन्ड 'ए' लपेटने वाला अश्रक ।
2. द्वितीय क्वालिटी कन्डेंसर फिल्मज की कीमत पर जी एस (एम) लपेटने वाला अश्रक ।
3. प्रथम क्वालिटी कन्डेंसर फिल्मज की कीमत पर जी० एस० (आई एस आई) अथवा अच्छी किस्म का लपेटने वाला अश्रक ।

कटे हुए विशिष्ट कृत आकारों अथवा नमूनों के लिए चुनी गई के मामले में कीमतों की किश्त वही होगी जैसा कि एस टी सी कन्डेंसर फिल्मज की ।

अनुबंध घ

अबरक स्क्रैप तथा वेस्ट तथा फंक्ट्री कटिम्स की न्यूनतम एफ०ए० एस० एफ० ओ० बी की मर्चें

(प्रति कि० ग्राम रु० में)

विवरण	एफ०ए०एस० एफ०ओ०बी०
1. अबरक स्क्रैप अथवा वेस्ट	495.00 688.17
2. अबरक की फंक्ट्री कटिम्स	1200.00 1668.30

अनुबंध ड.

संसाधित अबरक के निर्यात के लिए अन्य शर्तें

गढ़े हुए अबरक से भिन्न किसी भी किस्म के अबरक के किसी भी लदान की स्वीकृति तभी दी जाएगी जबकि निर्यातिक के नाम में माल के बीजक मूल्य (जिसमें निर्यात कर भी शामिल किया जाएगा) के 100 प्रतिशत तक के लिए अपरिवर्तनीय साखे पत्र खोल दिया गया है। विदेशी क्रेता और निर्यातिकों के बीच दावों को सहज निपटाने के लिए निम्नलिखित व्यवस्थाएं ही लागू होती रहेंगी।

- (क) जब विदेशी क्रेता बीजक मूल्य (जिसमें निर्यातकर भी शामिल होगा) के 100 प्रतिशत तक के लिए भारत के बैंक में अपरिवर्तनीय साखे पत्र खोलेगा तो साखे पत्र में एक विशेष अनुबंध भी सम्मिलित होना चाहिए कि निर्यातिक को प्रारम्भ में 95 प्रतिशत से अधिक की धनराशि का भुगतान नहीं किया जाएगा और शेष (5 प्रतिशत) लदान की तारीख से 6 मास की अवधि तक के लिए (भारत के बैंक में) रखा जाता रहेगा और इस दौरान किसी भी होने वाले दावे के निपटारे के लिए उक्त शेष राशि उपलब्ध होती रहेगी।
- (ख) क्रेता द्वारा साइज सहित क्वालिटी के प्रश्न से भिन्न करारों (अर्थात् कम गजन, टूट-फट, चोरी, लदान में देरी के लिए जुर्माना आदि) के आधार पर किसी किस्म का दावा होने पर और जो निर्यातिक द्वारा स्वीकार कर लिया गया है, ऐसे दावे को रिजर्व बैंक आफ इंडिया द्वारा निर्यातिक द्वारा आवेदन करने पर उपर्युक्त 5 प्रतिशत शेष के मद्दे क्रेता के नाम में संमजित करने के लिए स्वीकृति दी जाएगी। ऐसे आवेदन पत्रों में निम्नलिखित को प्रदर्शित करना चाहिए:—

(1) निर्यातिक का नाम तथा पता।

(2) दावेदार (विदेशी क्रेता) का नाम और पता

(3) जी०आर०ई०बी०/पी०पी०प्रपत्र की संख्या जिसमें निर्यात घोषित किया गया था।

- (4) नियति किए गए मूल के बीजक मूल्य के साथ, प्राधिकृत व्यापारी जिसके माध्यम से आय की वसूली की गई है के द्वारा मूल में एक प्रमाण पत्र दिया जाना चाहिए और वह इसलिए कि नियति की सम्पूर्ण आय भारत में अनुमोदित विधि के अनुसार प्राप्त कर ली गई है ।
 - (5) वे आधार क्या हैं जिनके लिए दावे किए गए हैं ।
 - (6) वह धनराशि क्या है जिसके लिए प्रस्तावित दावे को तय किया जाना है (इसके साथ मूल नामों नोट यदि किसी दावेदार से प्राप्त किया गया है)
 - (7) प्रस्तावित निपटारे की धनराशि की गणना के क्या आधार हैं इनके साथ मूल बिक्री संविदा के साथ साथ सर्वेक्षण/निरीक्षण/विश्लेषण/वजन रिपोर्ट (दावे की किस्म से जो भी संबंधित हो) संलग्न क्या जाना चाहिए अथवा देर से लदान करने के कारण लगाए गए जुर्माने से संबंधित दावों के मामले में संबद्ध लदान पत्र की एक प्रतिसंलग्न करनी चाहिए और
 - (8) उन परिस्थितियों को बताते हुए एक संक्षिप्त इतिहास दीजिए जिनके चलते दावे उत्पन्न हुए हैं और इसके साथ दावे के बारे में सम्बद्ध नियतिक द्वारा पार्टियों के साथ हुए पत्राचार की मूल प्रतियां भी संलग्न करें ।
- (ग) आवेदन पत्र में नियतिक द्वारा एक औपचारिक घोषणा सम्मिलित होनी चाहिए कि उसके द्वारा दिए गए विवरण सही हैं और इस संबंध में पुष्टिकरण भी दिया जाना चाहिए कि नियतिक ने पहले किसी दावे का भुगतान नहीं किया है अथवा किसी अन्य विधि से समंजित नहीं किया है ।
- (घ) ऐसी स्थिति में जबकि नियतिक अपेक्षित दस्तावेजों में से किसी एक को भी प्रस्तुत न करने में अपनी असमर्थता के लिए उपयुक्त कारण बता सकता है और अपने दावे के समर्थन में नियति निरीक्षण परिषद से एक सिफारिश पत्र संलग्न कर सकता है किन्तु उन मामलों में ऐसे सिफारिश पत्र की आवश्यकता नहीं होगी जहां नियतिक द्वारा अपेक्षित दस्तावेज प्रस्तुत कर दिए जाते हैं ।
- (ङ) ऐसे दावे जो उपर्युक्त कारणों से उत्पन्न होते हैं किन्तु ये प्रेषण मूल्य के 2 प्रतिशत से अधिक मूल्य के हैं या अबरक की क्वालिटी (साइज सहित) के कारण उत्पन्न होते हैं तो उन्हें पूर्व अधिमान्यता दी जानी चाहिए और वे दावे भारतीय विवाचन परिषद द्वारा नियुक्त किए गए एक विशेष पंच द्वारा निर्णित किए जाएंगे । पंच के बारे में विस्तृत व्यूरे अलग से घोषित कर दिए गए हैं । उपर्युक्त व्यूरे और दस्तावेजों के अलावा ऐसे दावों के संबंध में नियतिक के आवेदन पत्र के साथ उक्त पंच का मूल निर्णय संलग्न होना चाहिए (उसकी एक साध्यांकित प्रति के साथ) और आवेदनपत्र इस प्रकार प्रलेख है तो दावे को निपटाने के लिए आवश्यक संभजन प्रतिपूर्ति की स्वीकृति रिजर्व बैंक आफ इंडिया द्वारा दी जाएगी ।

अनुबन्ध च

गढ़ा हुआ अवरक

गढ़ा हुआ अवरक अर्थात् कट अवरक क्लार्क एवं कन्डेन्सर फिल्म्स ठीक ठीक मापी हुई, कट प्लेट्स, पच बेकिंग अथवा वेर्कस पचड मिजेस, स्पेर्सस, ट्रिमर्स, ट्रांजिस्टर प्लेट्स, मार्शस तथा डिस्कस और विशिष्ट शेप्स और साइज के सभी प्रकार के अवरक कट अथवा पचड पोतलदानों के लिए 100 प्रतिशत अपरिवर्तनीय साख पत्र खोलने के संबंध में निर्धारण से मुक्त रहेंगे। मेकेनाइट, बिल्ट अप अवरक, अवरक टेप्स, अवरक वस्त्र, अवरक सिल्क, अवरक कागज, अवरक फोलियम भी उपर्युक्त निर्धारण से मुक्त रहेंगे।

एस० जी० बोस मल्लिक,

मुख्य नियंत्रक, आयात-निर्यात।